## **Apologie des Sokrates**

```
St. 70a
```

```
 \text{[M\'{E}N\Omega]:} \quad \check{\textbf{ε}}\chi\textbf{εις}_{\textbf{Pr\"{a}Akt}} \quad \mu\textbf{οι}^{\textbf{D}}_{\quad \textbf{Pr}} \quad \textbf{εἰπε\~ιν}, \\ \textbf{AorSInfAkt} \quad \check{\boldsymbol{\omega}}^{\textbf{ij}} \quad \check{\textbf{Σ}}\check{\boldsymbol{\omega}}\textbf{κρατες}, \\ \textbf{V} \quad \check{\textbf{ά}}\textbf{ρ}\boldsymbol{\alpha}^{\textbf{Pt}} \quad \delta\textbf{ιδακτον}^{\textbf{AdjN}} \quad \dot{\boldsymbol{\eta}}^{\textbf{ArtN}} \quad \dot{\boldsymbol{\alpha}}\textbf{ρετ\acute{\boldsymbol{\eta}}}; \\ \textbf{N} \quad \dot{\boldsymbol{\eta}}^{\textbf{Kon}} \quad \dot{\boldsymbol{\gamma}}^{\textbf{Kon}} \quad \dot{\boldsymbol{\gamma}}^{\textbf{ArtN}} \quad \dot{\boldsymbol{\alpha}}\textbf{ρετ\acute{\boldsymbol{\eta}}}; \\ \textbf{N} \quad \dot{\boldsymbol{\gamma}}^{\textbf{N}} \quad \dot{\boldsymbol{\gamma}}^{\textbf{N}}
                                                                                mir zu|sagen, o Sokrates,
                                                                                                                                                                                                                                                       etwa lehrbar die Tugend; oder
                                ού<sup>Pt</sup> διδακτὸν<sup>AdjN</sup> ἀλλ<sup>,Kon</sup> ἀσκητόν;<sup>AdjN</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                               άσκητὸν<sup>AdjN</sup>
                                                                                                                                                                                                                              ἢ<sup>Kon</sup> οὕτε<sup>Pt</sup>
                                                                                                         sondern durch|Übung|erworben; oder weder durch|Übung|erworben noch
                                nicht lehrbar
                                \mu\alpha\theta\eta\tau\acute{o}\nu, ^{\text{AdjN}} \dot{\alpha}\lambda\lambda\grave{\alpha}^{\text{Kon}} \quad \phi\acute{\upsilon}\sigma\epsilon\iota^{D} \quad \pi\alpha\rho\alpha\gamma(\gamma\nu\epsilon\tau\alpha\iota_{\text{PräM/P}} \quad \tau\tilde{o}\tilde{\iota}\varsigma^{\text{ArtD}} \quad \dot{\alpha}\nu\theta\rho\acute{\omega}\pi\sigma\iota\varsigma^{D} \quad \ddot{\eta}^{\text{Kon}} \quad \ddot{\alpha}\lambda\lambda\acute{\omega}^{\text{AdjD}}
                                          lernbar, sondern von|Natur entsteht
                                                                                                                                                                                                                                                  den Menschen oder anderem
                                      τινὶ^{D}_{Pr} τρόπ_{\Theta};^{D}
                               irgend|einem Weise;
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \tilde{\pmb{\omega}}^{ij} \ \text{M\'evωv}, \ ^{V} \ \pi\rho\grave{o}^{Prp} \ \ \tauo\~{\upsilon}^{ArtG} \ \ \mu\grave{\epsilon}\nu^{Pt} \ \ \Theta\epsilon\tau\tau\alpha\lambdao\grave{\iota}^{N} \ \ \epsilon\grave{\upsilon}\delta\acute{o}\kappa\iota\mu\iota\iota^{AdjN} \ \ \mathring{\eta}\sigma\alpha\nu_{ImpAkt} \ \ \acute{\epsilon}\nu^{Prp} \ \ \tauo\~{\iota}\varsigma^{ArtD} 
                                o Meno, vor dem zwar Thessalier angesehen
                              Έλλησιν<sup>D</sup> καὶ<sup>Kon</sup> ἐθαυμάζοντο<sub>ΙmpM/P</sub> ἐφ'<sup>Prp</sup> ἰππικῆ<sup>AdjD</sup> τε<sup>Pt</sup> καὶ<sup>Kon</sup> πλούτῳ,<sup>D</sup> [70b]
                                 Griechen und wurden|bewundert in|Bezug|auf Reit|Kunst und auch Reichtum, [70b]
                              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}
                                                                                                                                                    scheint, auch in|Bezug|auf Weisheit, und
                                                                                                                    mir
                                \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_{\text{Pr}}^{\text{G}} δὲ^{\text{Pt}} ὑμῖν_{\text{Pr}}^{\text{D}} αἴτιός^{\text{AdjN}} ἐστι_{\text{PräAkt}} Γοργίας^{\text{N}} ἀφικόμενος_{\text{AorSMed}}^{\text{N}} γὰρ^{\text{Pt}} εἰς^{\text{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 \iota \alpha \delta \tilde{\omega} \nu^{G} \ \tau \epsilon^{Pt} \ \tau o \grave{\nu} \varsigma^{ArtA}
                                        die Stadt Liebhaber in|Bezug|auf Weisheit hat|genommen der|Aleuaden und die
                              πρώτους,<sup>AdjA</sup> ὧν<sup>G</sup><sub>Pr</sub> ὁ<sup>ArtN</sup> σὸς<sup>N</sup><sub>Pr</sub> ἐραστής<sup>N</sup> ἐστιν<sub>PräAkt</sub> Ἀρίστιππος,<sup>N</sup> καὶ<sup>Kon</sup> τῶν<sup>ArtG</sup>
                                                                                deren der dein Liebhaber ist
                                                                                                                                                                                                                                                                            Aristippos, und
                              ἄλλων^{\mathrm{AdjG}} Θετταλῶν.^{\mathrm{G}} καὶ^{\mathrm{Kon}} δὴ^{\mathrm{Pt}} καὶ^{\mathrm{Kon}} τοῦτο^{\mathrm{A}}_{\mathrm{Pr}} τὸ^{\mathrm{ArtA}} ἔθος^{\mathrm{A}} εἴθικεν,_{\mathrm{PerAkt}} ἀφόβως^{\mathrm{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/PK nj})
                               und auch großartig
                                                                                                                                                                            zu|antworten
                                                                                                                                                                                                                                                         wenn jemand etwas frage,
                              ὥσπερ<sup>Kon</sup> εἰκὸς ^{N}_{PerAkt} τοὺς ^{ArtA} [70c] εἰδότας, ^{A}_{PerAkt} ἄτε ^{Kon} καὶ ^{Kon} αὐτὸς ^{N}_{Pr}
                                 gleichwie wahrscheinlich die [70c]
                                                                                                                                                                                                  Wissenden,
                                                                                                                                                                                                                                                              weil|ja auch selbst
                               \piαρέχων^{N}_{Pr\ddot{a}Akt} αὑτὸν^{A}_{Pr} ἐρωτᾶν_{Pr\ddot{a}InfAkt} τῶν^{ArtG} Ἑλλήνων^{G} τῷ^{ArtD} βουλομένῳ^{D}_{Pr\ddot{a}M/P}
                                                                                                                                                                                                                    der Griechen dem
                                                                                              sich|selbst zu|befragen
                                {{{{\breve{\sigma}}}\tau }_{Pr}^{A}}\quad {{{\breve{\alpha}}}\nu }^{Pt}\quad {{{\tau}}\iota }\varsigma _{Pr}^{N}\quad {{{\beta}}o\dot \nu }\lambda \eta \tau \alpha \iota ,_{Pr\ddot aM/PKnj}}\quad \kappa \alpha \iota _{Pr}^{Kon}\quad {o\dot \upsilon }\delta \epsilon \nu \iota _{Pr}^{D}\quad {{{\breve{\sigma}}}\tau }\omega _{Pr}^{D}\quad {o\dot \upsilon }\kappa _{Pr}^{Pt}
                            was|auch immer jemand wolle,
                                                                                                                                                                                                  und niemandem dem|welchen nicht
                                ἀποκρινόμενος. Ν PräM/P
                                                       antwortend.
```

```
 [\Sigma\Omega\mathsf{KP}]: \ \dot{\epsilon}\upsilon\theta\acute{\alpha}\delta\epsilon^{\mathsf{Adv}} \ \delta\acute{\epsilon,}^{\mathsf{Pt}} \ \check{\omega}^{\mathsf{ij}} \ \phi\acute{(}\lambda\epsilon^{\mathsf{AdjV}} \ \mathsf{M}\acute{\epsilon}\upsilon\omega\upsilon,^{\mathsf{V}} \ \tau\grave{o}^{\mathsf{ArtN}} \ \dot{\epsilon}\upsilon\alpha\upsilon\tau(\upsilon\upsilon^{\mathsf{AdjN}} \ \pi\epsilon\rho\iota\acute{\epsilon}\sigma\tau\eta\kappa\epsilon\upsilon\cdot_{\mathsf{PerAkt}} \ \check{\omega}\sigma\pi\epsilon\rho^{\mathsf{Kon}} 
                                                              aber o lieber Meno, das entgegengesetzte ist|eingetreten·
                        \alpha \dot{\upsilon} \chi \mu \dot{\varsigma} \varsigma^N \quad \tau i \varsigma^N_{\ \ Pr} \quad \tau \tilde{\eta} \varsigma^{ArtG} \quad \sigma o \phi (\alpha \varsigma^G \quad \gamma \acute{\epsilon} \gamma o \upsilon \epsilon \upsilon,_{PerAkt} \quad \kappa \alpha i^{Kon} \quad \kappa \iota \upsilon \delta \upsilon \upsilon \epsilon \dot{\upsilon} \epsilon \iota_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \acute{\epsilon} \kappa^{Prp} \quad \tau \tilde{\omega} \upsilon \delta \epsilon^G_{\ \ Pr}
                                                                                                                                                                                                  und steht|in|Gefahr
                              Dürre irgend|eine der Weisheit ist|geworden,
                         \tau \tilde{\omega} \nu^{ArtG} \ \tau \acute{o} \pi \omega \nu^{G} \ \pi \alpha \rho'^{Prp} \ \dot{\upsilon} \mu \tilde{\alpha} \varsigma^{A}_{\ Pr} \ \ o \check{\iota} \chi \epsilon \sigma \theta \alpha \iota_{Pr \ddot{a} M/Plnf} \ \ \dot{\eta}^{ArtN} \ \sigma o \phi (\alpha.^{N} \ \epsilon \dot{\iota}^{Kon} \ \ \gamma o \tilde{\upsilon} \nu^{Pt}
                                                                                                              euch fortzugehen
                                                                                                                                                                                                        die Weisheit. wenn jedenfalls|nun
                            \tau_{\rm i} v \alpha^{\rm A}_{\rm \ pr} \quad \dot{\epsilon} \theta \dot{\epsilon} \lambda \epsilon_{\rm i} \varsigma_{\rm \ pr\ddot{a}Akt} \quad {\rm o} \ddot{u} \tau \omega \varsigma^{\rm Adv} \quad \dot{\epsilon} \rho \dot{\epsilon} \sigma \theta \alpha_{\rm \ AorMedInf} \quad \tau \tilde{\omega} v^{\rm \ ArtG} \quad \dot{\epsilon} v \theta \dot{\alpha} \delta \epsilon_{\rm \ Adv} \quad {\rm o} \dot{u} \delta \epsilon_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma \tau_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma \tau_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma \tau_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma \tau_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma \tau_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma \tau_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma \tau_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma \tau_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma \tau_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma \tau_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma \tau_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma \tau_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma \tau_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma \tau_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma \tau_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ N}_{\rm \ pr} \quad \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ i} \ \ \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \varsigma^{\rm \ i} \ \ \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \ \ \ \ \breve{o} \sigma_{\rm \ i} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
                        irgend|einen
                                                                         willst
                                                                                                         S0
                                                                                                                                                            zu|fragen
                                                                                                                                                                                                             der
                                                                                                                                                                                                                                                 hier,
                                                                                                                                                                                                                                                                                      keiner wer|immer
                         \circ \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 InfAkt} 
                                                                                       und wird|sagen· «o Fremder, stehe|in|Gefahr
                                                                                                                                                                                                                                                                 dir
                         μακάριός^{	ext{AdjN}} τις^{	ext{N}}_{	ext{Pr}} εἴναι-_{	ext{PräInfAkt}} ἀρετὴν^{	ext{A}} γοῦν^{	ext{Pt}} εἴτε^{	ext{Kon}} διδακτὸν^{	ext{AdjA}} εἴθ^{	ext{Kon}}
                                                                                                                                                           Tugend jedenfalls|nun sei|es
                                                                 irgend|einer
                                                                                                                   zu|sein—
                                                                                                                                                                                                                                                                        lehrbar
                             {\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 \acute{\epsilon} \nu \alpha \iota -_{PerInfAkt} \quad \dot{\epsilon} \gamma {\dot{\omega}^N}_{Pr} \quad \delta \grave{\epsilon}^{Pt} \quad \tau \sigma \sigma \tilde{\upsilon} \tau \sigma \nu^{AdjA}
                                                                                                                                                                   zu|wissen—
                        auf|welchem Weise
                                                                                                         entsteht
                                                                                                                                                                                                                      ich aber
                          δέω_{
m Pr\ddot{a}Akt} εἴτε^{
m Kon} διδακτὸν^{
m AdjA} εἴτε^{
m Kon} μὴ^{
m Pt} διδακτὸν^{
m AdjA} εἰδέναι_{
m PerlnfAkt} ώστ^{
m Kon}
                                                                                                 lehrbar
                                                                                                                                  sei|es nicht lehrbar
                            \text{οὐδὲ}^{Pt} \quad \text{αὐτὸ}^{A}_{\quad Pr} \quad \text{ὅτι}^{A}_{\quad Pr} \quad \text{ποτ'}^{Pt} \quad \text{ἐστὶ}_{\quad Pr\"{a}Akt} \quad \text{τὸ}^{ArtA} \quad \text{παράπαν}^{Adv} \quad \text{ἀρετὴ}^{N} \quad \text{τυγχάνω}_{\quad Pr\"{a}Akt} 
                        auch|nicht selbst|dies was einmal
                                                                                                                                            ist
                                                                                                                                                                          das
                                                                                                                                                                                               ganz|und|gar Tugend
                          εἰδώς».^{N}_{PerAkt} [71b] ἐγὼ^{N}_{Pr} οὖν^{Pt} καὶ^{Kon} αὐτός,^{N}_{Pr} ὧ^{ij} Μένων,^{V} οὕτως^{Adv} ἔχω·_{Pr\ddot{a}Akt}
                                    wissend». [71b] ich nun auch selber, o Meno, so
                          συμπένομαι_{\text{PräM/P}} τοῖς^{	ext{ArtD}} πολίταις^{	ext{D}} τούτου^{	ext{G}}_{	ext{Pr}} τοῦ^{	ext{ArtG}} πράγματος,^{	ext{G}} καὶ^{	ext{Kon}} ἐμαυτὸν^{	ext{A}}_{	ext{I}}
                                                                                                                       Bürgern dieses
                                                                                                                                                                                                                               Dinges,
                                                                                                den
                                                                                                                                                                                                des
                          καταμέμφομαι_{Pr\"am/P} \dot{\omega}\varsigma^{Kon} οὐκ^{Pt} εἰδ\dot{\omega}\varsigma^{N}_{PerAkt} περi^{Prp} ἀρετῆς^{G} τὸ^{ArtA} παράπαν·^{Adv} ὃ^{A}_{Pr}
                                                                                                                   nicht
                                                                                                                                                 wissend
                                                                                                                                                                                              über Tugend das
                                                                                                                                                                                                                                                                              ganz|und|gar· was
                                                                                                 als
                        \delta \tilde{\epsilon}^{Pt} \ \mu \tilde{\eta}^{Pt} \ o\tilde{l} \delta \alpha_{PerAkt} \ \tau \tilde{l}^{A}_{\ Pr} \ \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu,_{Pr\ddot{a}Akt} \ \pi \tilde{\omega} \varsigma^{Adv} \ \ddot{\alpha} \nu^{Pt} \ \dot{\sigma} \pi o\tilde{l} \delta \nu^{AdjA} \ \gamma \tilde{\epsilon}^{Pt} \ \tau \iota^{A}_{\ Pr} \ \epsilon \dot{l} \delta \epsilon (\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}_{\ \ 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}_{\ \ Pr} \quad M \acute{\epsilon} v \omega v \alpha^{A} \quad \mu \grave{\eta}^{Pt}
                                                                                                             fähig und
                                                                                                                                                                    zu|sein,
                                                                                                                                                                                                          wer|immer Meno nicht
                                                                                     dir
                          γιγνώσκει<sub>PräAkt</sub> τὸ<sup>ArtA</sup> παράπαν<sup>Adv</sup> ὅστις<sup>Ν</sup> ἐστίν,<sub>PräAkt</sub> τοῦτον<sup>Α</sup> εἰδέναι<sub>PerinfAkt</sub>
                                                                                                              überhaupt wer|immer
                                                                                                                                                                                                 ist,
                                                                                                                                                                                                                                      diesen
                         εἴτε<sup>Kon</sup> καλὸς<sup>AdjN</sup> εἴτε<sup>Kon</sup> πλούσιος<sup>AdjN</sup> εἴτε<sup>Kon</sup> καὶ<sup>Kon</sup> γενναῖός<sup>AdjN</sup> ἐστιν,_{PräAkt} εἴτε<sup>Kon</sup>
                                                                                                                                reich sei|es und edel|geboren
                                                      schön sei|es
                         καὶ<sup>Kon</sup> τἀναντία<sup>ArtAAdjA</sup> τούτων; <sup>G</sup><sub>Pr</sub> δοκεῖ<sub>PräAkt</sub> σοι<sup>D</sup><sub>Pr</sub> οἶόν<sup>AdjA</sup> τ', <sup>Pt</sup> εἶναι; <sub>PräInfAkt</sub>
                              und die|entgegengesetzten|Dinge dieser; scheint dir fähig
                                                                                                                                                                                                                                                                             und zu|sein;
sondern du, o Sokrates,
                                                       mir|ja.
                                                                                                                                                                                                wahrhaft [71c] auch|nicht dass Tugend
                             \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu_{\text{Pr\"a} \text{Akt}} \quad \text{ο\'{\i}} \sigma \theta \alpha,_{\text{Per Akt}} \quad \dot{\alpha} \lambda \lambda \dot{\alpha}^{\text{Kon}} \quad \tau \alpha \ddot{\upsilon} \tau \alpha^{\text{A}}_{\text{ Pr}} \quad \pi \epsilon \rho \iota^{\text{Prp}} \quad \sigma o \ddot{\upsilon}^{\text{G}}_{\text{ Pr}} \quad \kappa \alpha \iota^{\text{Kon}} \quad \text{ο\'{\i}} \kappa \alpha \delta \epsilon^{\text{Adv}} 
                                                                                                             sondern diese
                                                                                                                                                                           über deiner und heim|wärts
```

## ἀπαγγέλλωμεν;<sub>PräAktKnj</sub> melden|sollen|wir;

 $[\Sigma\Omega \text{KP}]: \mu \dot{\eta}^{\text{Pt}} \mu \dot{\sigma} v \sigma v^{\text{AdjA}} \gamma \epsilon, v^{\text{Pt}} \dot{\omega}^{\text{ij}} \dot{\epsilon} \tau \alpha \tilde{\iota} \rho \epsilon, v^{\text{V}} \dot{\alpha} \lambda \lambda \dot{\alpha}^{\text{Kon}} \kappa \alpha \dot{\iota}^{\text{Kon}} \ddot{\sigma} \tau \iota^{\text{Kon}} \sigma \dot{\sigma} \delta^{,\text{Pt}} \dot{\alpha} \lambda \lambda \dot{\omega}^{\text{AdjD}} \pi \omega^{\text{Pt}}$ nicht nur doch, o Gefährte, sondern auch dass auch|nicht anderem bisher  $\dot{\epsilon} \nu \dot{\epsilon} \tau \nu \chi o \nu_{AorAkt} \quad \epsilon i \delta \delta \tau \iota, \\ ^{D}_{PerAkt} \quad \dot{\omega} \varsigma^{Kon} \quad \dot{\epsilon} \mu o \iota^{D}_{Pr} \quad \delta o \kappa \tilde{\omega}._{Pr\ddot{a}Akt} \quad \tau \delta \tau \epsilon^{Adv} \quad \check{\epsilon} \delta o \xi \epsilon \nu._{AorAkt} \quad \dot{\alpha} \lambda \lambda^{,Kon}$ scheine. damals bin|begegnet wissenden, wie mir i σως<sup>Adv</sup> ἐκεῖνός<sup>N</sup><sub>Pr</sub> τε<sup>Pt</sup> οἶδε, <sub>PräAkt</sub> καὶ<sup>Kon</sup> σύ<sup>N</sup><sub>Pr</sub> ἃ<sup>A</sup> ἐκεῖνος<sup>N</sup> ἔλεγε· <sub>ImpAkt</sub>weiß, vielleicht jener und du was 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 $^{
m N}_{
m Pr}$  εἰπέ $^{
m A}_{
m AorlmvAkt}$  δοκεῖ $_{
m Pr\ddot{a}Akt}$  γὰρ $^{
m Pt}$  δήπου $^{
m Pt}$  σοί $^{
m D}_{
m Pr}$  ἄπερ $^{
m A}_{
m Pr}$  ἐκείνῳ. $^{
m D}_{
m Pr}$ scheint denn vermutlich dir eben|dieselben jenem. sage. [ΜΈΝΩ]: **ἔμοιγε.**<sup>D</sup>  $[\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \dot{\epsilon}\kappa\epsilon\tilde{\iota}\nu o\nu^{A}_{\ \ Pr} \ \mu\dot{\epsilon}\nu^{Pt} \ \tauo(\nu\nu\nu^{Pt} \ \dot{\epsilon}\tilde{\omega}\mu\epsilon\nu,_{Pr\ddot{a}AktKnj} \ \dot{\epsilon}\pi\epsilon\iota\delta\dot{\eta}^{Kon} \ \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon} \ \ \check{\alpha}\pi\epsilon\sigma\tau\iota\nu,_{Pr\ddot{a}Akt} \ \sigma\dot{\nu}^{N}_{\ \ Pr} \ \delta\dot{\epsilon}^{Pt}$ jenen zwar denn|nun lassen|wir, weil und ist|abwesend· du aber αὐτός, $_{Pr}^{N}$   $\mathring{\omega}^{ij}$  πρὸς $_{Pr}^{Prp}$  θεῶν, $_{Qr}^{G}$  Μένων, $_{Qr}^{V}$  τί $_{Pr}^{A}$  φὴς $_{Pr\ddot{a}Akt}$  ἀρετήν $_{Qr}^{A}$  εἶναι; $_{Pr\ddot{a}InfAkt}$ selbst, o bei Göttern, Meno, was sagst Tugend  $\epsilon \tilde{i} \pi o \nu_{AorSImvAkt} \quad \kappa \alpha i^{Kon} \quad \mu \dot{\eta}^{Pt} \quad \phi \theta o \nu \dot{\eta} \sigma \eta \varsigma, \\ _{AorAktKnj} \quad \tilde{i} \nu \alpha^{Kon} \quad \epsilon \dot{\upsilon} \tau \upsilon \chi \dot{\epsilon} \sigma \tau \alpha \tau o \nu^{AdjASup} \quad \psi \epsilon \tilde{\upsilon} \sigma \mu \alpha^{AdjASup} \quad \psi$ und nicht neidest, damit glücklichstes  $\dot{\epsilon}\psi\epsilon\upsilon\sigma\mu\dot{\epsilon}vo\varsigma^{N}_{\ \ PerM/P} \quad \ddot{\omega},_{Pr\ddot{a}AktKnj} \quad \ddot{\alpha}v^{Pt} \quad \phi\alpha\nu\tilde{\eta}\varsigma_{AorM/PKnj} \quad \sigma\dot{\upsilon}^{N}_{\ \ Pr} \quad \mu\dot{\epsilon}v^{Pt} \quad \epsilon i\delta\dot{\omega}\varsigma^{N}_{\ \ PerAkt}$  $\kappa\alpha \iota^{Kon}$ du zwar falsch|gesagt|habend sei|ich, wohl erscheinst Γοργίας,  $^{N}$  ἐγὼ $^{N}_{Pr}$  δὲ $^{Pt}$  εἰρηκὼς  $^{N}_{PerAkt}$  μηδενὶ $^{D}_{Pr}$  πώποτε $^{Adv}$  εἰδότι $^{D}_{PerAkt}$ Gorgias, ich aber gesagt|habend keinem je wissenden ἐντετυχηκέναι.<sub>PerinfAkt</sub> begegnet|zu|haben.  $\begin{tabular}{ll} [\texttt{M\'ENO}]: \begin{tabular}{ll} \textbf{71e} \begin{tabular}{ll} $\dot{\alpha}\lambda\lambda'^{Kon}$ & o\dot{\upsilon}^{Pt}$ & $\chi\alpha\lambda\epsilon\pi\acute{o}\nu,^{AdjN}$ & $\check{\omega}^{ij}$ & $\Sigma\acute{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma,^{V}$ & $\epsilon\dot{\iota}\pi\epsilon\check{\iota}\nu._{AorSInfAkt}$ & $\pi\rho\tilde{\omega}\tauo\nu^{AdvSup}$ & $\mu\acute{\epsilon}\nu,^{Pt}$ & $\chi\alpha\lambda\epsilon\pi\acute{o}\nu,^{AdjN}$ & $\check{\omega}^{ij}$ & $\chi\dot{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma,^{V}$ & $\xi\dot{\iota}\pi\epsilon\check{\iota}\nu._{AorSInfAkt}$ & $\pi\rho\tilde{\omega}\tauo\nu^{AdvSup}$ & $\mu\acute{\epsilon}\nu,^{Pt}$ & $\chi\alpha\lambda\epsilon\pi\acute{o}\nu,^{AdjN}$ & $\chi\dot{\omega}^{ij}$ & $\chi\dot{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma,^{V}$ & $\chi\dot{\omega}^{ij}$ & $\chi\dot{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma,^{V}$ & $\chi\dot{\omega}^{ij}$ & $\chi\dot{\omega}^{ij}$ & $\chi\dot{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma,^{V}$ & $\chi\dot{\omega}^{ij}$ & $\chi\dot{\omega}^{ij}$$ [71e] aber nicht schwierig, o Sokrates, zuerst  $\epsilon i^{Kon}$  βούλει $_{Pr\ddot{a}M/P}$  ἀνδρὸς $^{G}$  ἀρετήν, $^{A}$  ῥάδιον, $^{AdjN}$  ὅτι $^{Kon}$  αὕτη $^{N}_{Pr}$  ἐστὶν $_{Pr\ddot{a}Akt}$  ἀνδρὸς $^{G}$ willst eines|Mannes Tugend, leicht, dass diese ist wenn ἀρετή,<sup>Ν</sup> ἰκανὸν<sup>AdjN</sup> εἶναι<sub>PräInfAkt</sub> τὰ<sup>ArtA</sup> τῆς<sup>ArtG</sup> πόλεως<sup>G</sup> πράττειν,<sub>PräInfAkt</sub> καὶ<sup>Kon</sup> Tugend, hinreichend zu|sein die der Stadt zu|verwalten,  $\frac{\pi\rho\acute{\alpha}\tau\tau\sigma\nu\tau\alpha^{A}}{Pr\ddot{a}Akt} \quad \tau\sigma\grave{\upsilon}\varsigma^{ArtA} \quad \mu\grave{\epsilon}\nu^{Pt} \quad \phi\acute{\iota}\lambda\sigma\upsilon\varsigma^{A} \quad \epsilon\check{\upsilon}^{Adv} \quad \pi\sigma\iota\check{\epsilon}\iota\nu, \\ Pr\ddot{a}\ln fAkt \quad \tau\sigma\grave{\upsilon}\varsigma^{ArtA} \quad \delta^{\prime Pt} \quad \dot{\epsilon}\chi\theta\rho\sigma\grave{\upsilon}\varsigma^{A} \quad \tau\sigma\grave{\upsilon}\varsigma^{A} \quad \tau\sigma\grave{\varsigma}^{A} \quad \tau\sigma\acute{\varsigma}^{A} \quad \tau\sigma\acute{\varsigma$ die zwar Freunde gut wohlltun,

```
δεῖ<sub>PräAkt</sub> αὐτὴν<sup>A</sup> τὴν<sup>ArtA</sup> οἰκίαν<sup>A</sup> εὖ<sup>Adv</sup> οἰκεῖν,<sub>PräInfAkt</sub> σώζουσάν<sup>A</sup> τε<sup>Pt</sup> τὰ<sup>ArtA</sup>
               sie|selbst
                                      Haus
                                                                bewohnen,
                                                                                           erhaltend|e
                              die
                                                    gut
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}
               auch gehorsam
                                                  seiend
                                                                   des Mannes.
                                                                                               und andere
έστὶν_{\text{PräAkt}} παιδὸς^{G} ἀρετή,^{N} καὶ^{\text{Kon}} θηλείας^{\text{AdjG}} καὶ^{\text{Kon}} ἄρρενος,^{\text{AdjG}} καὶ^{\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}}
                                                                                   Freien,
                                Mannes, wenn zwar
                                                                  willst,
βούλει,_{Pr\ddot{a}M/P} δούλου.^{G}
      willst,
                  Sklaven.
```

## St. 72a

und andere sehr|zahlreiche Tugenden sind soldass nicht Schwierigkeit  $\tilde{\epsilon} \tilde{\iota} \pi \tilde{\epsilon} \tilde{\iota} v_{\text{AorSInfAkt}} \quad \dot{\alpha} \rho \tilde{\epsilon} \tilde{\tau} \tilde{\eta} \varsigma^{\text{G}} \quad \tilde{\pi} \tilde{\epsilon} \rho \tilde{\iota}^{\text{Prp}} \quad \check{\delta} \tilde{\tau} \tilde{\iota}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \dot{\tilde{\epsilon}} \tilde{\sigma} \tilde{\tau} \tilde{\iota} v_{\text{PräAkt}} \quad \kappa \alpha \theta'^{\text{Prp}} \quad \dot{\tilde{\epsilon}} \kappa \tilde{\alpha} \tilde{\sigma} \tilde{\tau} \tilde{\eta} v_{\text{Pr}}^{\text{A}} \quad \gamma \tilde{\alpha} \rho^{\text{Pt}} \quad \tilde{\tau} \tilde{\omega} v_{\text{ArtG}}^{\text{ArtG}}$ der|Tugend über was ist∙ gemäß jede πράξεων $^{G}$  καὶ $^{Kon}$  τῶν $^{ArtG}$  ἡλικιῶν $^{G}$  πρὸς $^{Prp}$  ἕκαστον $^{A}_{Pr}$  ἔργον $^{A}$  ἑκάστῳ $^{D}_{Pr}$  ἡμῶν $^{G}_{Pr}$  ἡ Handlungen und der Lebens|alter auf je|den Aufgabe 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> ebenso aber ich|meine o Sokrates, ist und die Schlechtigkeit.  $[\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \, \boldsymbol{\pio\lambda\lambda\tilde{\eta}^{AdjD}} \ \, \boldsymbol{\gamma}\boldsymbol{\dot{\epsilon}^{Pt}} \quad \boldsymbol{\tau\iota\upsilon\iota^{D}}_{Pr} \quad \boldsymbol{\epsilon\dot{\upsilon}\tau\upsilon\chi(\boldsymbol{\dot{\alpha}^{D}}} \quad \boldsymbol{\check{\epsilon}o\iota\kappa\alpha}_{PerAkt} \quad \boldsymbol{\kappa\epsilon\chi\rho\tilde{\eta}\sigma\theta\alpha\iota,}_{PerM/Pinf} \quad \boldsymbol{\check{\omega}^{ij}} \quad \boldsymbol{M\acute{\epsilon}\upsilon\omega\upsilon,}^{V} \quad \boldsymbol{\epsilon\dot{\iota}^{Kon}}$ vieler doch irgend|ein|er Glück scheine|ich gebraucht|zu|haben, o Meno, wenn μίαν $^{ ext{AdjA}}$  ζητ $\tilde{\omega}$ ν $^{ ext{N}}_{ ext{Pr}}$  ἀρετὴν $^{ ext{A}}$  σμῆνός $^{ ext{G}}$  τι $^{ ext{A}}_{ ext{Pr}}$  ἀνηύρηκα $_{ ext{PerAkt}}$  ἀρετ $\tilde{\omega}$ ν $^{ ext{G}}$  παρὰ $^{ ext{Pr}}$  σοι $^{ ext{D}}_{ ext{pr}}$ Tugend Schwarm irgendlein habelaufgefunden Tugenden κείμενον. $^{A}_{Pr\ddot{a}M/P}$  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]  $περὶ^{Prp}$   $τὰ^{ArtA}$   $σμήνη,^{A}$   $εἴ^{Kon}$   $μου^{G}_{Pr}$  έρομένου $^{G}_{Pram/P}$   $μελίττης^{G}$   $περὶ^{Prp}$  οὐσίας $^{G}$  ὅτι $^{A}_{Pr}$ die Schwärme, 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> viele mannigfaltige einmal und  $\tilde{\epsilon l} \nu \alpha \iota,_{\text{PräInfAkt}} \quad \tau i^{\text{Adv}} \quad \tilde{\alpha} \nu^{\text{Pt}} \quad \dot{\alpha} \pi \epsilon \kappa \rho i \nu \omega_{\text{AorAktOp}} \quad \mu o \iota,_{\text{Pr}}^{D} \quad \tilde{\epsilon l}^{\text{Kon}} \quad \sigma \epsilon_{\text{Pr}}^{A} \quad \dot{\eta} \rho \delta \mu \eta \nu \cdot_{\text{AorMed}} \quad \text{«\~a} \rho \alpha^{\text{Pt}}$ was wohl würde|antworten mir wenn dich ich|fragteο <sub>Pr</sub> 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 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. zu|sein; darin Bienen oder dies|em zwar οὐδὲν $_{
m Pr}^{
m A}$  διαφέρουσιν, $_{
m Pr\ddot{a}Akt}$  ἄλλ ${
m \omega}^{
m AdjD}$  δέ $^{
m Pt}$   ${
m \tau}{
m \omega}_{
m Pr}^{
m D}$ οἶον<sup>Adv</sup> ἢ<sup>Kon</sup> κάλλει<sup>D</sup> ἢ<sup>Kon</sup> nichts unterscheiden|sich, anderem aber irgend|einem zum|Beispiel oder an|Schönheit oder μεγέθει $^{D}$  ἢ $^{Kon}$  ἄλλ $\omega^{AdjD}$  τ $\omega^{D}_{Pr}$  τῶν $^{ArtG}$  τοιούτων;» $^{AdjG}$  εἰπέ, $_{AorlmvAkt}$  τί $^{Adv}$  ἂν $^{Pt}$ an|Größe oder anderem irgend|einem der solchen;» sage, was wohl

```
würde|ich|antworten,
                                                                                                                                                         gefragt|worden;
                                                                                                                   S0
nichts unterscheiden|sich, insofern Bienen sind,
                                                            ich|gewiss, dass
                               \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} \text{$\epsilon\tilde{\textbf{i}}\pi\sigma\nu_{\text{AorSAkt}}$} \hspace{0.1cm} \text{$\mu\epsilon\tau\grave{\alpha}^{\text{Prp}}$} \hspace{0.1cm} \text{$\tau\tilde{\alpha}\tilde{\textbf{i}}\tau\alpha\cdot^{\text{A}}_{\text{Pr}}$} \hspace{0.1cm} \text{$\text{$\kappa$}\tau\tilde{\textbf{o}}\tilde{\textbf{i}}\tau\sigma^{\text{A}}_{\text{Pr}}$} \hspace{0.1cm} \text{$\tilde{\textbf{i}}\sigma\nu_{\text{Pr}}$} \hspace{0.1cm} \text{$\tilde{\textbf{i}}\sigma\nu_{\text{AorSAkt}}$} \hspace{0.1cm} \text{$\mu\epsilon\tau\grave{\alpha}^{\text{Prp}}$} \hspace{0.1cm} \text{$\tau\tilde{\textbf{o}}\tilde{\textbf{i}}\tau\sigma^{\text{A}}_{\text{Pr}}$} \hspace{0.1cm} \text{$\kappa$}\text{$\tilde{\textbf{o}}\tilde{\textbf{i}}\tau\sigma^{\text{A}}_{\text{Pr}}$} \hspace{0.1cm} \text{$\tilde{\textbf{o}}\tilde{\textbf{i}}\tau\sigma^{\text{A}}_{\text{Pr}}$} \hspace{0.1cm} \text{$\tilde{\textbf{o}}\tilde{\textbf{i}}\tau\sigma^{\text{A}}_{\text{Pr}}$} \hspace{0.1cm} \text{$\tilde{\textbf{o}}\tilde{\textbf{o}}\tau\sigma^{\text{A}}_{\text{Pr}}$} \hspace{0.1cm} \text
                                                                                                    ich|sagte
                                                                                                                                                                                             diesen·
                                                                                                                                                                                                                                             «dies
                                                                                                                                                                                                                                                                              also|nun mir
                            [72c] wenn nun
                                                                                                                                                         nach
                              \tilde{\epsilon} \tilde{\iota} \pi \tilde{\epsilon},_{\text{AorlmvAkt}} \quad \tilde{\omega}^{ij} \ \text{M} \tilde{\epsilon} \nu \omega \nu \cdot {}^{\text{V}} \ \tilde{\psi}^{\text{D}}_{\text{ Pr}} \quad \text{o} \dot{\upsilon} \delta \tilde{\epsilon} \nu^{\text{A}}_{\text{ Pr}} \quad \delta \iota \alpha \phi \tilde{\epsilon} \rho o \upsilon \sigma \iota \nu_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \dot{\alpha} \lambda \lambda \tilde{\alpha}^{\text{Kon}} \quad \tau \alpha \dot{\upsilon} \tau \acute{\circ} \nu^{\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>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       hättest gewiß|wohl
                                                                                                                                                       dies
                                                                                                                                                                                              sagst
                                                                                                                                                                                                                                      zu|sein;»
                                                                                        alle, was
                           {\check{\alpha}\nu}^{Pt} \ \tau {(}^{A}_{\ \ Pr} \ \ \mu o {(}^{D}_{\ \ Pr} \ \ {\varepsilon \dot{\iota}} \pi \epsilon \tilde{\iota} \nu ;_{AorSInfAkt}
                            wohl etwas mir
[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\mathsf{o}\lambda\lambda\alpha\grave{\iota}^{\mathsf{AdjN}} \hspace{0.1cm} \mathsf{K}\alpha\grave{\iota}^{\mathsf{KonPt}} 
                                                                                                                                                   der Tugenden und wohl wenn
                                                                                          und
                                                                                                                       über
                            παντοδαπαί^{	ext{AdjN}} εἰσιν,_{	ext{Pr\"a}	ext{Akt}} ἕν^{	ext{AdjA}} γέ^{	ext{Pt}} τι^{	ext{A}}_{	ext{Pr}} εἶδος^{	ext{A}} ταὐτὸν^{	ext{AdjA}} ἄπασαι^{	ext{AdjN}}
                                                                                                                                               eine doch irgend|eine Form dieselbe alle
                             sind Tugenden, auf was
                                                                                                                                                                                                                                                                           gut
                              \mathring{\alpha}\pi\sigma\beta\lambda\acute{\epsilon}\psi\alpha\nu\tau\alpha^{A}_{\quad AorAkt}\quad \mathring{\tauo}\nu^{ArtA} \quad \mathring{\alpha}\pi\sigma\kappa\rho\iota\nu\acute{\sigma}\mu\epsilon\nu\sigma\nu^{A}_{\quad Pr\ddot{a}M/P} \quad \mathring{\tau}\tilde{\omega}^{ArtD} \quad \mathring{\epsilon}\rho\omega\tau\acute{\eta}\sigma\alpha\nu\tau\iota^{D}_{\quad AorAkt} \quad \mathring{\epsilon}\kappa\epsilon\widetilde{\iota}\nu\sigma^{A}_{\quad Pr}
                                                                                                                                                                  Antwortenden
                                                                                                                 den
                                                                                                                                                                                                                                             dem
                              δηλῶσαι,_{AorInfAkt} \ddot{o}_{Pr}^{A} τυγχάνει_{Pr\ddot{a}Akt} [72d] οὖσα_{Pr\ddot{a}Akt}^{N} άρετή\cdot ^{N} \ddot{\eta}^{Kon} οὐ_{Pt}^{Pt}
                                                                                                was zufällig|ist [72d] seiend Tugend oder nicht
                             μανθάνεις_{PräAkt} ὅτι^{Kon} λέγω;_{PräAkt}
                                             verstehst
                                                                                                                               ich|sage;
[M\'{\rm EN}\Omega]: δοκ\~{\omega}_{\rm Pr\ddot{a}Akt} γέ^{\rm Pt} μοι^{\rm D}_{\rm Pr} μανθάνειν·_{\rm Pr\ddot{a}InfAkt} οὐ^{\rm Pt} μέντοι^{\rm Pt} \dot{\omega}ς^{\rm Kon} βούλομαί_{\rm Pr\ddot{a}Med} γέ^{\rm Pt} πω^{\rm Pt}
                                        scheine doch mir zu|verstehen· nicht jedoch wie will|ich
                                κατέχω<sub>PräAkt</sub> τὸ<sup>ArtA</sup> ἐρωτώμενον.^{A}
                                                                                                                                       Erfragte.
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \  \, \textbf{πότερον}^{\text{Kon}} \  \, \textbf{δ} \textbf{ὲ}^{\text{Pt}} \  \, \textbf{περὶ}^{\text{Prp}} \  \, \textbf{ἀρετῆς}^{\text{G}} \  \, \textbf{μόνον}^{\text{Adv}} \  \, \textbf{σοι}^{\text{D}}_{\text{Pr}} \  \, \textbf{οὕτω}^{\text{Adv}} \  \, \textbf{δοκεῖ},_{\text{PräAkt}} \  \, \textbf{ὧ}^{\text{ij}} \  \, \textbf{Μένων},^{\text{V}} 
                                                                             aber über der Tugend nur
                                                                                                                                                                                                                    dir
                                                                                                                                                                                                                                                so
                            ἄλλη^{	ext{AdjN}} μὲν^{	ext{Pt}} ἀνδρὸς^{	ext{G}} εἶναι_{	ext{Pr\"{a}InfAkt}} ἄλλη^{	ext{AdjN}} δὲ^{	ext{Pt}} γυναικός^{	ext{G}} καὶ^{	ext{Kon}} τῶν^{	ext{ArtG}} ἄλλων^{	ext{AdjG}}
                                 andere zwar des|Mannes zu|sein andere aber der|Frau und der
                            \mathring{\eta}^{Kon} \ \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} \ \pi \epsilon \rho \grave{\iota}^{Prp} \ \mathring{\upsilon} \gamma \iota \epsilon (\alpha \varsigma^G \ \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} \ \pi \epsilon \rho \grave{\iota}^{Prp} \ \mu \epsilon \gamma \acute{\epsilon} \theta o \upsilon \varsigma^G \ \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} \ \pi \epsilon \rho \grave{\iota}^{Prp} \ \iota \sigma \chi \acute{\upsilon} o \varsigma^G
                              oder auch über Gesundheit und über Größe und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                über Stärke
```

 $\dot{\alpha}\pi\epsilon\kappa\rho(\nu\omega_{AorM/POp}\quad o\breve{\upsilon}\tau\omega\varsigma^{Adv}\quad \dot{\epsilon}\rho\omega\tau\eta\theta\epsilon(\varsigma;^{N}_{\quad AorPas}$ 

```
ώσαύτως;^{	ext{Adv}} ἄλλη^{	ext{AdjN}} μὲν^{	ext{Pt}} ἀνδρὸς^{	ext{G}} δοκεῖ_{	ext{Pr\"a}Akt} σοι^{	ext{D}} εἶναι_{	ext{Pr\"aInfAkt}} ὑγίεια^{	ext{N}} ἄλλη^{	ext{AdjN}}
                                                                                     andere zwar des|Mannes scheint
                                                                                                                                                                                                                                               dir zu|sein
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Gesundheit andere
                                         ebenso;
                            \delta \hat{\epsilon}^{Pt} γυναικός; \hat{\epsilon}^{G} \hat{\eta}^{Kon} ταὐτὸν\hat{\epsilon}^{AdjN} πανταχοῦ\hat{\epsilon}^{Adv} \hat{\epsilon}^{I}δός \hat{\epsilon}^{I} έάνπερ\hat{\epsilon}^{Kon} \hat{\epsilon}^{I} [72e]
                              aber der|Frau; oder dasselbe überall Form ist
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       wenn|ja Gesundheit [72e]
                                \mathring{\eta}_{\text{PräKniAkt}} έάντε^{\text{Kon}} έν^{\text{Prp}} άνδρί^{\text{D}} έάντε^{\text{Kon}} έν^{\text{Prp}} ἄλλ\omega^{\text{AdjD}} ὁτωοῦν^{\text{D}}_{\text{Pr}} \mathring{\eta};_{\text{PräKniAkt}}
                                                                    wenn|auch in Mann wenn|auch in anderem irgend|wem
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 Frau
                             \alpha \dot{\upsilon} \tau \tilde{\omega}^{AdjD} \ \ \epsilon \tilde{\imath} \delta \epsilon \iota^D \ \ \kappa \alpha \dot{\iota}^{Kon} \ \ \tau \tilde{\eta}^{ArtD} \ \ \alpha \dot{\upsilon} \tau \tilde{\eta}^{AdjD} \ \ \dot{\iota} \sigma \chi \upsilon \dot{\iota} \tilde{\upsilon}^D \ \ \dot{\iota} \sigma \chi \upsilon \rho \dot{\alpha}^{AdjN} \ \ \ \check{\epsilon} \sigma \tau \alpha \iota;_{FuMed} \ \ \tau \dot{\sigma}^{ArtA} \ \ \gamma \dot{\alpha} \rho^{Pt} \ \ \tau \tilde{\eta}^{ArtD}
                                     selben Form und der selben Stärke stark
                                                                                                                                                                                                                                                                             wird|sein;
                             \text{αὐτῆ}^{\text{AdjD}} \hspace{0.1cm} \text{το\~το}^{\text{A}}_{\hspace{0.1cm}\text{Pr}} \hspace{0.1cm} \lambda \text{έγω} \cdot_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} \hspace{0.1cm} \text{οὐδὲν}^{\text{A}}_{\hspace{0.1cm}\text{Pr}} \hspace{0.1cm} \delta \text{ιαφέρει}_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} \hspace{0.1cm} \pi \text{ρὸς}^{\text{Prp}} \hspace{0.1cm} \text{τὸ}^{\text{ArtA}} \hspace{0.1cm} \text{iσχὺς}^{\text{N}}
                                                                       dies sage·
                                                                                                                                                         nichts unterscheidet|sich zu das
                               \tilde{\epsilon l} \nu \alpha \iota_{\text{PräInfAkt}} \quad \dot{\eta}^{\text{ArtN}} \quad \dot{\iota} \sigma \chi \dot{\upsilon} \varsigma, \\ ^{\text{N}} \quad \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \nu \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \dot{\epsilon} \nu^{\text{Prp}} \quad \dot{\alpha} \nu \delta \rho (^{\text{D}} \quad \tilde{\eta}_{\text{PräKnjAkt}} \quad \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \nu \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \dot{\epsilon} \nu^{\text{Prp}} \quad \gamma \upsilon \nu \alpha \iota \kappa (.^{\text{D}} \quad \dot{\nu}) \quad \dot{\eta}^{\text{PraknjAkt}} \quad \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \nu \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \dot{\epsilon} \nu^{\text{Prp}} \quad \dot{\nu}^{\text{Pro}} \dot{\alpha} \nu \delta \rho (^{\text{D}} \quad \dot{\eta}^{\text{PraknjAkt}}) \quad \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \nu \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \dot{\epsilon} \nu^{\text{Prp}} \quad \dot{\nu}^{\text{Pro}} \dot{\alpha} \nu \delta \rho (^{\text{D}} \quad \dot{\eta}^{\text{Pro}} \dot{\alpha} \nu \delta \rho (^{\text{D}} \dot
                                                                                    die Stärke, wenn|auch in Mann 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
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \dot{\boldsymbol{\eta}}^{ArtN} \ \delta \dot{\boldsymbol{\epsilon}}^{Pt} \ \dot{\boldsymbol{\alpha}} \rho \epsilon \tau \dot{\boldsymbol{\eta}}^{N} \ \pi \rho \delta \boldsymbol{\varsigma}^{Prp} \ \tau \dot{\boldsymbol{o}}^{ArtA} \ \dot{\boldsymbol{\alpha}} \rho \epsilon \tau \dot{\boldsymbol{\eta}}^{N} \ \epsilon \tilde{\boldsymbol{\iota}} \nu \alpha \iota_{Pr\ddot{a}lnfAkt} 
                                  die aber Tugend in|Bezug|auf das Tugend zu|sein wird|sich|unterscheiden etwas,
                             \dot{\epsilon} \acute{\alpha} \text{v} \tau \epsilon^{Kon} \quad \dot{\epsilon} \text{v}^{Prp} \quad \pi \alpha \iota \delta \iota^{D} \quad \check{\mathring{\eta}}_{Pr\ddot{a}KniAkt} \quad \dot{\epsilon} \acute{\alpha} \text{v} \tau \epsilon^{Kon} \quad \dot{\epsilon} \text{v}^{Prp} \quad \pi \rho \epsilon \sigma \beta \acute{u} \tau \eta, \\ \overset{D}{} \quad \dot{\epsilon} \acute{\alpha} \text{v} \tau \epsilon^{Kon} \quad \dot{\epsilon} \text{v}^{Prp} \quad \gamma \text{u} \text{v} \alpha \iota \kappa \iota^{D}
                                                                                                                               sei
                                                                                                                                                              wenn|auch in Greis, wenn|auch in Frau
                             wenn|auch in Kind
                             ἐάντε<sup>Kon</sup> ἐν<sup>Prp</sup> ἀνδρί;<sup>D</sup>
                             wenn|auch in Mann;
 \text{[M\'EN\Omega]: } \breve{\epsilon}\mu\text{o}\text{i}\gamma\dot{\epsilon}^{D}_{\phantom{D}Pr}\phantom{}\pi\omega\varsigma^{Adv}\phantom{}\delta\text{o}\kappa\epsilon\tilde{\iota},_{Pr\ddot{a}Akt}\phantom{}\tilde{\omega}^{ij}\phantom{}\Sigma\dot{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma,^{V}\phantom{}\tau\text{o}\tilde{\upsilon}\tau\text{o}^{A}_{\phantom{A}Pr\phantom{}}\phantom{}\text{o}\dot{\upsilon}\kappa\acute{\epsilon}\tau\iota^{Adv\phantom{}}\phantom{}\check{\sigma}\mu\text{o}\text{i}\text{o}\upsilon^{AdjA}
                                 mir|gewiss irgendwie scheint, o Sokrates, dieses nicht|mehr ähnlich
                                  εἶναι<sub>PrälnfAkt</sub> τοῖς<sup>ArtD</sup> ἄλλοις<sup>AdjD</sup> τούτοις.<sup>D</sup><sub>Pr</sub>
                                                                                          den
                                                                                                                            anderen
[\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \tau i^{A}_{\ Pr} \ \delta \dot{\epsilon};^{Pt} \ o \dot{\textbf{u}} \kappa^{Pt} \ \dot{\textbf{u}} \nu \delta \rho \dot{\textbf{o}} \varsigma^{G} \ \mu \dot{\textbf{e}} \nu^{Pt} \ \dot{\textbf{u}} \rho \epsilon \tau \dot{\textbf{\eta}} \nu^{A} \ \ \check{\epsilon} \lambda \epsilon \gamma \epsilon \varsigma_{\text{ImpAkt}} \ \ \pi \dot{\textbf{o}} \lambda \iota \nu^{A} \ \epsilon \check{\textbf{u}}^{\text{Adv}} \ \ \delta \iota o \iota \kappa \epsilon \check{\textbf{l}} \nu,_{\text{PräInfAkt}}
                                was aber; nicht des|Mannes zwar Tugend sagtest
                                                                                                                                                                                                                                                            Stadt gut zu|verwalten,
                            γυναικὸς^{G} δὲ^{Pt} οἰκίαν;^{A}
                                  der|Frau aber Haushalt;
[ΜΈΝΩ]: ἔγωγε.<sup>Ν</sup>
```

ich|gewiss.

```
[ΣΏΚΡ]: ἆρ'<sup>Pt</sup> οὖν<sup>Pt</sup> οἶόν<sup>AdjN</sup> τε<sup>Pt</sup> εὖ<sup>Adv</sup> διοικεῖν<sub>PräInfAkt</sub>
                                                                                                                                                               \ddot{\eta}^{Kon} \frac{\pi \acute{o} \lambda \iota v^{A}}{\tilde{\eta}^{Kon}} \ddot{\eta}^{Kon} \frac{\mathring{o} \iota \kappa (\alpha v^{A})}{\tilde{\eta}^{Kon}} \ddot{\alpha} \lambda \lambda o^{AdjA}
                    etwa nun <mark>möglich</mark> und gut
                                                                                                                                                                oder Stadt oder Haushalt oder anderes
                                                                                                                    zu|verwalten
                    ὁτιοῦν, ^{A}_{Pr} μὴ^{Pt} σωφρόνως ^{Adv} καὶ^{Kon} δικαίως ^{Adv} διοικοῦντα; ^{A}_{Pr\ddot{a}Akt}
                   irgend|etwas, nicht besonnen und gerecht
                                                                                                                                                                   verwaltend;
[ΜΈΝΩ]: οὐ<sup>Pt</sup> δῆτα. Pt
                     nicht freilich.
[73b] demnach wenn|auch gerecht und besonnen
                                                                                                                                                                                                     verwalten,
                                                                                                                                                                                                                                                Gerechtigkeit
                    καὶ<sup>Kon</sup> σωφροσύνη<sup>D</sup> διοικήσουσιν;
                        und Besonnenheit werden|verwalten;
[ΜΈΝΩ]: ἀνάγκη.<sup>Ν</sup>
                    Notwendigkeit.
[\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \textbf{T}\tilde{\boldsymbol{\omega}}\boldsymbol{v}^{\textbf{ArtG}} \ \ \boldsymbol{\alpha}\dot{\boldsymbol{\upsilon}}\boldsymbol{\tau}\tilde{\boldsymbol{\omega}}\boldsymbol{v}^{\textbf{AdjG}} \ \ \boldsymbol{\check{\alpha}}\boldsymbol{\rho}\boldsymbol{\alpha}^{\textbf{Pt}} \ \ \boldsymbol{\check{\alpha}}\boldsymbol{\mu}\boldsymbol{\phi}\boldsymbol{\acute{\sigma}}\boldsymbol{\tau}\boldsymbol{\epsilon}\boldsymbol{\rho}\boldsymbol{o}\boldsymbol{\iota}^{\textbf{AdjN}} \ \ \boldsymbol{\delta}\boldsymbol{\acute{\epsilon}}\boldsymbol{o}\boldsymbol{v}\boldsymbol{\tau}\boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{\iota}_{\textbf{Pr}\ddot{a}\textbf{M/P}} \ \ \boldsymbol{\epsilon}\boldsymbol{\check{\epsilon}}\boldsymbol{\pi}\boldsymbol{\epsilon}\boldsymbol{\rho}^{\textbf{Kon}} \ \ \boldsymbol{\mu}\boldsymbol{\check{\epsilon}}\boldsymbol{\lambda}\boldsymbol{\lambda}\boldsymbol{o}\boldsymbol{\upsilon}\boldsymbol{\sigma}\boldsymbol{\iota}\boldsymbol{v}_{\textbf{Pr}\ddot{a}\textbf{Akt}}
                                                                                                                                             bedürfen wenn|wirklich beabsichtigen
                          der gleichen also
                                                                                                       beide
                    \dot{\alpha}\gamma\alpha\thetaol^{AdjN}\quad\epsilon\tilde{l}\nu\alpha\iota_{Pr\ddot{a}lnfAkt}\quad\kappa\alpha\dot{l}^{Kon}\quad\dot{\eta}^{ArtN}\quad\gamma\upsilon\nu\dot{\eta}^{N}\quad\kappa\alpha\dot{l}^{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\alpha\dot{l}^{Kon}
                                                                                            und die Frau und der Mann, Gerechtigkeit und
                                                          zu|sein
                   σωφροσύνης.<sup>G</sup>
                       Besonnenheit.
[ΜΈΝΩ]: φαίνονται._{PräM/P}
\text{[$\Sigma\Omega$KP]:} \ \ \tau\textbf{($^{Adv}$ $\delta\textbf{\emph{\epsilon}}^{Pt}$ $\pi\alpha\textbf{\emph{i}}\textbf{\emph{c}}^{N}$ $\kappa\alpha\textbf{\emph{i}}^{Kon}$ $\pi\rho\textbf{\emph{e}}\sigma\textbf{\emph{b}}\textbf{\acute{u}}\textbf{\emph{t}}\textbf{\emph{c}}^{N}$ $\mu\tilde{\omega}\textbf{\emph{v}}^{Pt}$ $\frac{\textbf{\emph{d}}\kappa\acute{\delta}\lambda\alpha\sigma\tauo\textbf{\emph{l}}^{AdjN}$}{\text{\emph{o}}\textbf{\emph{v}}\textbf{\emph{t}}\textbf{\emph{e}}\textbf{\emph{c}}^{N}$} \text{$\frac{N}{Pr\ddot{a}}\textbf{\emph{A}}\textbf{\emph{k}}\textbf{\emph{t}}$}
                      was aber Kind und Greis etwalnicht
                    ἄδικοι^{\mathrm{AdjN}} ἀγαθοὶ^{\mathrm{AdjN}} ἄν^{\mathrm{Pt}} ποτε^{\mathrm{Pt}} γένοιντο;_{\mathrm{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 ^{Kon} [73c] ^{\delta}ίκαιοι; ^{AdjN}
                                                besonnen und [73c] gerecht;
[ΜΈΝΩ]: ναί.<sup>Pt</sup>
                          ja.
[\Sigma\Omega \text{KP}]: \  \  \, \pi\acute{\alpha}\nu\tau\epsilon\varsigma^{\text{AdjN}} \  \  \, \breve{\alpha}\rho'^{\text{Pt}} \  \  \, \breve{\alpha}\nu\theta\rho\omega\pi\sigma\iota^{\text{N}} \  \  \, \tau \breve{\omega}^{\text{ArtD}} \  \  \, \alpha\dot{\upsilon}\tau \breve{\omega}^{\text{AdjD}} \  \  \, \tau\rho\acute{\sigma}\pi\dot{\omega}^{\text{D}} \  \  \, \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta\sigma\acute{\omega}^{\text{AdjN}} \  \  \, \epsilon\dot{\iota}\sigma\iota\upsilon\cdot_{\text{PräAkt}} \  \  \, \tau \breve{\omega}\nu^{\text{ArtG}}
                                                 also Menschen dem gleichen in|Weise gut
                    \alpha \dot{\upsilon} \tau \tilde{\omega} \nu^{AdjG} \  \  \, \gamma \dot{\alpha} \rho^{Pt} \  \  \, \tau \upsilon \chi \acute{o} \nu \tau \epsilon \varsigma^{N}_{\  \  \, AorSAkt} \  \  \, \dot{\alpha} \gamma \alpha \theta o \dot{\iota}^{AdjN} \  \  \, \gamma \dot{\iota} \gamma \nu o \nu \tau \alpha \iota._{Pr\ddot{a}M/P}
                                                    denn erlangt|habend gut
                       gleichen
[ΜΈΝΩ]: ἔΟιΚε.PerAkt
                            scheint.
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \textbf{o\acute{u}} \kappa^{\text{Pt}} \ \grave{\alpha} \nu^{\text{Pt}} \ \textbf{\delta\acute{\eta}} \pi \text{ou,}^{\text{Pt}} \ \epsilon \textbf{\emph{i}}^{\text{Kon}} \ \gamma \epsilon^{\text{Pt}} \ \mu \grave{\eta}^{\text{Pt}} \ \grave{\eta}^{\text{ArtN}} \ \alpha \mathring{u} \tau \grave{\eta}^{\text{AdjN}} \ \grave{\alpha} \rho \epsilon \tau \grave{\eta}^{\text{N}} \ \check{\eta} \nu_{\text{ImpAkt}} \ \alpha \mathring{u} \tau \tilde{\omega} \nu, \\ \phantom{} \phantom{} \phantom{}_{\text{Pr}} \phantom{} \tau \tilde{\omega}^{\text{ArtD}}
```

nicht wohl freilich, wenn ja nicht die dieselbe Tugend war

ihrer,

```
αὐτ\tilde{\phi}^{AdjD} ἂν^{Pt} τρόπ\phi^{D} ἀγαθοὶ^{AdjN} ἦσαν._{ImpAkt}
                                             gleichen wohl in|Weise gut
[ΜΈΝΩ]: οὐ<sup>Pt</sup> δῆτα.Pt
                                          nicht freilich.
[\Sigma\Omega\mathsf{KP}]: ἐπειδὴ^{\mathsf{Kon}} τοίνυν^{\mathsf{Pt}} ἡ^{\mathsf{ArtN}} αὐτὴ^{\mathsf{AdjN}} ἀρετὴ^{\mathsf{N}} πάντων^{\mathsf{AdjG}} ἐστίν,_{\mathsf{Pr\"{a}Akt}} πειρῶ_{\mathsf{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}^{A} \quad \textbf{αὐτό}^{A} \quad \textbf{φησι}_{Pr\ddot{\textbf{a}}Akt} \quad \textbf{Γοργίας}^{N}
                                                                                                                                                                                                                  zu|erinnern
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  was
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   es sagt Gorgias
                                                                                                                                   und
                                          \epsilon \tilde{l} \nu \alpha \iota_{Pr \tilde{a} lnf Akt}^{Pr \tilde{a} lnf Akt} \kappa \alpha \tilde{l}^{Kon} \sigma \tilde{\upsilon}^{N}_{Pr} \mu \epsilon \tau^{Prp} \dot{\epsilon} \kappa \epsilon (\nu o \upsilon. \frac{G}{Pr})
                                                                                                                                                                                                 mit jenem.
                                                                                                                          und du
[\texttt{M\'EN}\Omega]: \ \boldsymbol{\tau}\overset{\textbf{A}}{(P_r)} \ \ \boldsymbol{\breve{\alpha}}\lambda\lambda o^{\textbf{AdjA}} \ \ \boldsymbol{\gamma'}^{\textbf{Pt}} \ \ \boldsymbol{\ddot{\eta}}^{\textbf{Kon}} \ \ \boldsymbol{\breve{\alpha}}\rho\chi\epsilon\iota\nu_{\textbf{Pr\"{a}InfAkt}} \ \ o\tilde{\textbf{i}}\acute{o}\nu^{\textbf{AdjA}} \ \ \boldsymbol{\tau'}^{\textbf{Pt}} \ \ \boldsymbol{\epsilon}\tilde{\textbf{i}}\nu\alpha\iota_{\textbf{Pr\"{a}InfAkt}} \ \ \boldsymbol{\tau}\tilde{\textbf{\omega}}\nu^{\textbf{ArtG}} \ \ \boldsymbol{\dot{\alpha}}\nu\theta\rho\dot{\omega}\pi\omega\nu; \\ \boldsymbol{\sigma}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}}{\textbf{A}}\overset{\textbf{A}
                                               was anderes doch oder zu|herrschen fähig und zu|sein
                                          [73d] \quad \epsilon \check{\imath} \pi \epsilon \rho^{Kon} \quad \check{\epsilon} \nu^{AdjA} \quad \gamma \acute{\epsilon}^{Pt} \qquad \tau \iota^{A}_{\quad Pr} \quad \zeta \eta \tau \epsilon \check{\iota} \varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \kappa \alpha \tau \grave{\alpha}^{Prp} \quad \pi \acute{\alpha} \nu \tau \omega \nu.^{AdjG} 
                                           [73d] wenn|wirklich eines wenigstens irgend|etwas suchst
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            nach
\text{[$\Sigma\Omega$KP]:} \;\; \dot{\alpha}\lambda\lambda\dot{\alpha}^{Kon} \;\; \mu\dot{\eta}\nu^{Pt} \;\; \begin{matrix} \zeta\eta\tau\tilde{\omega}_{\text{Pr\"a}Akt} & \gamma\epsilon.^{\text{Pt}} \;\; \dot{\alpha}\lambda\lambda'^{Kon} \;\; \tilde{\alpha}\rho\alpha^{Pt} \;\; \kappa\alpha\dot{\alpha}^{Kon} \;\; \pi\alpha\iota\delta\dot{o}\varsigma^{G} \;\; \dot{\eta}^{ArtN} \;\; \alpha\dot{\upsilon}\tau\dot{\eta}^{AdjN} \;\; \dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\dot{\eta},^{N} \;\; \check{\omega}^{ij} \;\; \dot{\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} οἵω^{AdjD} τε^{Pt} εἶναι_{Pr\ddot{a}lnfAkt} τοῦ^{ArtG} δεσπότου, ^{G}
                                             Menon, auch des|Sklaven, zu|herrschen fähig und
                                        \kappa\alpha \tilde{\iota}^{Kon} \quad \delta \circ \kappa\epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \sigma \circ \iota^{D}_{\quad Pr} \quad \check{\epsilon}\tau \iota^{Adv} \quad \grave{\alpha}\upsilon^{Pt} \quad \delta \circ \tilde{\upsilon}\lambda \circ \varsigma^{N} \quad \epsilon \tilde{\iota}\upsilon\alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \dot{o}^{ArtN} \quad \check{\alpha}\rho\chi\omega\upsilon;^{N}
                                                                                     scheint dir noch wohl Sklave
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         zu|sein der Herrscher;
[ΜΈΝΩ]: οὐ<sup>Pt</sup> πάνυ<sup>Adv</sup> μοι<sup>D</sup><sub>Pr</sub> δοκεῖ,<sub>PräAkt</sub> ὧ<sup>ij</sup> Σώκρατες.<sup>V</sup>
                                                                                                                         mir
                                                                                                                                                               scheint,
 [\Sigma\Omega\mathsf{KP}]: \ o\mathring{\upsilon}^{\mathsf{Pt}} \ \gamma\grave{\alpha}\rho^{\mathsf{Pt}} \quad \underbrace{\epsilon\mathsf{i}\kappa\acute{\mathsf{o}}\varsigma, {}^{\mathsf{AdjN}}}_{\mathsf{E}\mathsf{i}\kappa\acute{\mathsf{o}}\varsigma, \mathsf{AdjN}} \quad \mathring{\check{\omega}}^{\mathsf{ij}} \quad \check{\check{\alpha}}\rho\mathsf{l}\sigma\mathsf{t}\epsilon. {}^{\mathsf{AdjV}}_{\mathsf{E}\mathsf{t}\mathsf{l}} \quad \check{\mathsf{E}}\mathsf{t}\mathsf{l}^{\mathsf{Adv}} \quad \gamma\grave{\alpha}\rho^{\mathsf{Pt}} \quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{\mathsf{Kon}} \quad \mathsf{t}\acute{\mathsf{o}}\delta\epsilon^{\mathsf{A}}_{\quad \mathsf{Pr}} \quad \sigma\kappa\acute{\mathsf{o}}\pi\epsilon\mathsf{l}. {}_{\mathsf{Pr}\breve{\mathsf{almvAkt}}} 
                                       nicht denn wahrscheinlich, o Bester· noch denn auch dieses betrachte.
                                          ἄρχειν_{\text{PräInfAkt}} φὴς_{\text{PräAkt}} οὖόν^{\text{AdjA}} τ^{\text{Pt}} εἶναι_{\text{PräInfAkt}} οὖ^{\text{Pt}} προσθήσομεν_{\text{FuAkt}} αὐτόσε^{\text{Adv}}
                                                zu|herrschen sagst fähig und zu|sein. nicht fügen|hinzu
                                         τὸ^{ArtA} δικαίως,^{Adv} ἀδίκως^{Adv} δὲ^{Pt} μή;^{Pt}
                                                                                        gerecht,
                                                                                                                                                ungerecht aber nicht;
[ΜΈΝΩ]: \mathbf{o}ἶμαι_{\mathsf{Pr\ddot{a}M/P}} ἔγωγε^{\mathsf{N}}_{\mathsf{Pr}} ἡ^{\mathsf{ArtN}} γὰρ^{\mathsf{Pt}} δικαιοσύνη,^{\mathsf{N}} ὧ^{\mathsf{ij}} Σώκρατες,^{\mathsf{V}} ἀρετή^{\mathsf{N}} ἐστιν._{\mathsf{Pr\ddot{a}Akt}}
                                                  ich|glaube ich|jedenfalls· die denn Gerechtigkeit, o Sokrates, Tugend ist.
[ΣΏΚΡ]: [73e] πότερου^{Pt} ἀρετή,^{N} ὧ^{ij} Μένων,^{V} ἢ^{Kon} ἀρετή^{N} τις;^{N}
                                                                                                                           Tugend, o Menon, oder Tugend irgend|eine;
[ΜΈΝΩ]: πῶς<sup>Adv</sup> τοῦτο<sup>A</sup> λέγεις;<sub>PräAkt</sub>
                                                                                           dieses
                                                                                                                                                      sagst|du;
über eines|anderen irgend|eines. zum|Beispiel, wenn willst|du,
                                        πέρι^{Prp} εἴποιμ'_{AorAktOp} ἃν^{Pt} ἕγωγε^{N}_{Pr} ὅτι^{Kon} σχῆμ^{A} τί^{A}_{Pr} ἐστιν,_{Pr\"aAkt} οὐχ^{Pt}
```

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

```
dass Gestalt. wegen dieser aber so wohl würde|sagen
                                                   einfach
                    ὅτι^{	extsf{Kon}} καὶ^{	extsf{Kon}} ἄλλα^{	extsf{AdjA}} ἔστι_{	extsf{Pr\"aAkt}} σχήματα.^{	extsf{N}}
                                                         andere gibt|es Gestalten.
                       dass auch
 \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}, \\ \\ \begin{array}{ll} ^{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\textrm{o}\nu^{Adv} \\ \end{array} 
                           richtig doch sprechend du,
                                                                                                                         da
                    δικαιοσύνην^{\mathsf{A}} ἀλλὰ^{\mathsf{Kon}} καὶ^{\mathsf{Kon}} ἄλλας^{\mathsf{AdjA}} εἶναι_{\mathsf{Pr\"ainfAkt}} ἀρετάς.^{\mathsf{A}}
                        Gerechtigkeit sondern auch andere
St. 74a
\text{[$\Sigma\Omega$KP]:} \ \ \text{τίνας}^{\textbf{A}}_{\ \textbf{Pr}} \ \ \text{ταύτας;}^{\textbf{A}}_{\ \textbf{Pr}} \ \ \text{εἰπέ.}_{\ \textbf{AorAktlmv}} \ \ \text{οἷον}^{\textbf{Adv}} \ \ \ \text{καὶ}^{\textbf{Kon}} \ \ \text{έγώ}^{\textbf{N}}_{\ \textbf{Pr}} \ \ \text{σοι}^{\textbf{D}}_{\ \textbf{Pr}} \ \ \text{εἴποιμι}_{\ \textbf{AorAktlop}} \ \ \text{ακν}^{\textbf{Pt}}
                                                                                sage. zum|Beispiel auch
                                                                                                                                                                    ich
                                                                                                                                                                                                                 würde|sagen
                                                   diese;
                                                                                                                                                                                            dir
                    καὶ^{Kon} ἄλλα^{AdjA} σχήματα,^A εἴ^{Kon} με^A_{Pr} κελεύοις^{\cdot}_{Pr\ddot{a}AktOp} καὶ^{Kon} σὺ^N_{Pr} οὖν^{Pt} ἐμοὶ^D_{Pr}
                       auch andere Gestalten, wenn mich befehlen|würdest·
                                                                                                                                                                                   und du
                     εἰπὲ<sub>ΑοτΑktImv</sub> ἄλλας<sup>ΑdjA</sup> ἀρετάς.<sup>Α</sup>
                                                             andere Tugenden.
die Tapferkeit also|nun mir|jedenfalls scheint Tugend zu|sein
                                                                                                                                                                                                                       und Besonnenheit
                      καὶ<sup>Kon</sup> σοφία<sup>N</sup> καὶ<sup>Kon</sup> μεγαλοπρέπεια<sup>N</sup> καὶ<sup>Kon</sup> ἄλλαι<sup>AdjN</sup> πάμπολλαι.<sup>AdjN</sup>
                                                                                   Großartigkeit
                         und Weisheit und
                                                                                                                               und
                                                                                                                                                   andere
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \boldsymbol{\pi} \boldsymbol{\acute{\alpha}} \lambda \iota \boldsymbol{\nu}, \\ \boldsymbol{\check{\omega}}^{ij} \ \boldsymbol{M} \boldsymbol{\acute{\epsilon}} \boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{\nu}, \\ \boldsymbol{\nabla} \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\alpha} \dot{\boldsymbol{\upsilon}} \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\lambda}^{AdjA} \quad \boldsymbol{\pi} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\pi} \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\theta} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\nu}_{\text{PerAkt}} \quad \boldsymbol{\pi} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\lambda} \boldsymbol{\lambda} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\zeta}^{\text{AdjA}} \quad \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\check{\omega}}^{\text{Pt}} \quad \boldsymbol{\eta} \boldsymbol{\flat} \boldsymbol{\rho} \boldsymbol{\eta} \boldsymbol{\kappa} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\nu}_{\text{PerAkt}} 
                        wieder, o Menon, das|gleiche haben|erfahren viele wiederum haben|gefunden
                   ἀρετὰς ^{A} μίαν ^{AdjA} ζητοῦντες, ^{N}_{Pr\ddot{a}Akt} ἄλλον ^{AdjA} τρόπον ^{A} \ddot{\eta}^{Kon} νυνδή·^{Adv} τὴν ^{ArtA} δὲ^{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 \tauo\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}
                                                                                      aller
                                                                                                                      dieser
                         eine, welche durch
                                                                                                                                                           ist,
                                                                                                                                                                                 nicht wir|können
                     ἀνευρεῖν.<sub>AorSInfAkt</sub>
                                auf|finden.
nicht denn
                                                         kann|ich
                                                                                            noch, o Sokrates,
                                                                                                                                                       wie
                                                                                                                                                                          du
                     ἀρετὴν<sup>A</sup> λαβεῖν<sub>AorSInfAkt</sub> κατὰ<sup>Prp</sup> πάντων,<sup>AdjG</sup> ὥσπερ<sup>Kon</sup> ἐν<sup>Prp</sup> τοῖς<sup>ArtD</sup> ἄλλοις.<sup>AdjD</sup>
                                                                                                                      allen,
                                                                                                                                                        gleichwie in
                                                      zu|nehmen
                                                                                            nach
                                                                                                                                                                                                      den
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \epsilon \hat{\textbf{i}} \textbf{K} \acute{\textbf{o}} \boldsymbol{\tau} \omega \varsigma^{\textbf{Adv}} \ \  \gamma \epsilon \cdot^{\textbf{Pt}} \ \dot{\alpha} \lambda \lambda'^{\textbf{Kon}} \ \dot{\epsilon} \gamma \grave{\omega}^{\textbf{N}}_{\textbf{Pr}} \ \ \pi \rho o \theta \upsilon \mu \acute{\eta} \sigma o \mu \alpha \iota,_{\textbf{FuMed}} \ \dot{\epsilon} \grave{\alpha} \upsilon^{\textbf{Kon}} \ \ o \check{\textbf{i}} \acute{\textbf{o}} \varsigma^{\textbf{AdjN}} \ \ \boldsymbol{\tau'}^{\textbf{Pt}} \ \ \dot{\tilde{\boldsymbol{\omega}}},_{\textbf{PräAktKnj}} 
                                                                                                              werde|mich|bemühen, wenn fähig und sei|ich,
                        mit|Recht doch aber
                                                                                          ich
                    ἡμᾶς^{
m A}_{
m Pr} προβιβάσαι_{
m AorAktInf} μανθάνεις_{
m Pr\ddot{a}Akt} γάρ^{
m Pt} που^{
m Pt} ὅτι^{
m Kon} οὑτωσὶ^{
m Adv} ἔχει_{
m Pr\ddot{a}Akt}
                                                                                                              lernst|du
                                                                                                                                                 denn wohl
                                                                                                                                                                                   dass
                    \piερὶ^{Prp} \piαντός·^{AdjG} εἴ^{Kon} \tauίς^{N} \sigmaε^{A} ^{e} ^
                        über jedes· wenn irgend|jemand dich fragen|würde
                                                                                                                                                                                                  dieses welches soeben
                    έγὼ_{\text{Pr}}^{\text{N}} ἔλεγον,_{\text{ImpAkt}} «τί_{\text{Pr}}^{\text{P}} έστιν_{\text{PräAkt}} 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

οὕτως $^{
m Adv}$  ἀπλῶς $^{
m Adv}$  ὅτι $^{
m Kon}$  σχῆμα. $^{
m N}$  διὰ $^{
m Prp}$  ταῦτα $^{
m A}$  δὲ $^{
m Pt}$  οὕτως $^{
m Adv}$  ὰν $^{
m Pt}$  εἴποιμι $_{
m AorAktOp}$ 

ὅτι $^{Kon}$  στρογγυλότης, $^{N}$  εἴ $^{Kon}$  σοι $^{D}_{Pr}$  εἶπεν $_{AorAkt}$  ἄπερ $^{A}_{Pr}$  έγώ, $^{N}_{Pr}$  «πότερον $^{Pt}$  σχῆμα $^{N}$ Rund|heit, sagte|er eben|dieses ich, wenn dir  $\dot{\eta}^{ArtN} \ \sigma \tau \rho o \gamma \gamma \upsilon \lambda \delta \tau \eta \varsigma^N \ \dot{\epsilon} \sigma \tau \dot{\iota} \upsilon_{Pr\ddot{a}Akt} \ \dot{\eta}^{Kon} \ \sigma \chi \tilde{\eta} \mu \alpha^N \quad \tau \iota; ^N_{Pr} \quad \epsilon \tilde{\iota} \pi \epsilon \varsigma_{AorAkt} \ \delta \dot{\eta} \pi o \upsilon^{Pt} \ \ddot{\alpha} \upsilon^{Pt}$ die Rund|heit ist oder Gestalt irgend|eine; würdest|sagen wohl vielleicht ὅτι $^{Kon}$  σχῆμά $^{N}$  τι. $^{N}$ dass Gestalt irgend|eine. [ΜΈΝΩ]:  $πάνυ^{Adv}$  γε. Pt sehr  $[\Sigma\Omega \text{KP}]$ : [74c] οὐκοῦν $^{\text{Pt}}$  διὰ $^{\text{Prp}}$  ταῦτα, $^{\text{A}}_{\text{Pr}}$  ὅτι $^{\text{Kon}}$  καὶ $^{\text{Kon}}$  ἄλλα $^{\text{AdjN}}$  ἔστιν $_{\text{PräAkt}}$  σχήματα; $^{\text{N}}$ [74c] demnach wegen dieser|Dinge, weil auch andere gibt|es Gestalten; [ΜΈΝΩ]: **ναί.**Pt ja.  $\text{[$\Sigma\Omega$KP]:} \quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon} \quad \epsilon\check{\iota}^{Kon} \quad \gamma\epsilon^{Pt} \quad \pi\rho\sigma\sigma\alpha\nu\eta\rho\dot{\omega}\tau\alpha_{\text{AorAktOp}} \quad \sigma\epsilon^{\text{A}}_{\quad Pr} \quad \dot{\sigma}\pi\sigma\tilde{\iota}\alpha, \\ \quad \alpha\nu;^{Pt} \quad \dot{\alpha}\nu;^{Pt} \quad \dot{\alpha}\nu;^{$ und wenn doch weiter|fragen|würde dich welcher|Art, würdest|sagen wohl; [ΜΈΝΩ]: ἔγωγε. $^{N}_{Pr}$ ich|jedenfalls.  $[\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \kappa\alpha \mathfrak{i}^{\text{Kon}} \quad \alpha \tilde{\textbf{\textit{u}}}^{\text{Pt}} \quad \epsilon \mathfrak{i}^{\text{Kon}} \quad \pi\epsilon\rho \mathfrak{i}^{\text{Prp}} \quad \chi\rho\dot{\omega}\mu\alpha\tau o\varsigma^{\text{G}} \quad \dot{\omega}\sigma\alpha\dot{\omega}\tau\omega\varsigma^{\text{Adv}} \quad \dot{\alpha}\upsilon\dot{\eta}\rho\epsilon\tau o_{\text{ImpM/P}} \quad \breve{\sigma}\tau\mathfrak{i}^{\text{Kon}} \quad \dot{\epsilon}\sigma\tau\mathfrak{i}\upsilon,_{\text{PräAkt}}$ und wiederum wenn über der|Farbe ebenso dass καὶ $^{\text{Kon}}$  εἰπόντος $^{\text{G}}_{\text{AorSAkt}}$  σου $^{\text{G}}_{\text{Pr}}$  ὅτι $^{\text{Kon}}$  τὸ $^{\text{ArtN}}$  λευκόν, $^{\text{AdjN}}$  μετὰ $^{\text{Prp}}$  ταῦτα $^{\text{A}}_{\text{Pr}}$ auch gesagt|habenden von|dir dass das Weiße, nach  $\dot{\upsilon}\pi\acute{\epsilon}\lambda\alpha\beta\epsilon\upsilon_{AorAkt}\quad \dot{o}^{ArtN}\quad \dot{\epsilon}\rho\omega\tau\tilde{\omega}\upsilon\cdot{}^{N}_{Pr\ddot{a}Akt}\quad «\pi\acute{o}\tau\epsilon\rho\upsilon^{Pt}\quad \tau\grave{o}^{ArtN}\quad \lambda\epsilon\upsilon\kappa\grave{o}\upsilon^{AdjN}\quad \chi\rho\tilde{\omega}\mu\acute{\alpha}^{N}\quad \dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\upsilon_{Pr\ddot{a}Akt}$ das «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. 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.  $\text{[$\Sigma\Omega$KP]: $\epsilon \mathfrak{i}^{Kon}$ o\'\upsilon v$^{Pt}$ \'\omega\sigma\pi\epsilon\rho$^{Kon}$ \'\epsilon\gamma\grave\omega^N_{\ \ Pr}$ $\mu\epsilon\tau\acute\eta\epsilon\iota_{lmpM/P}$ $\tau\grave\circ v^{ArtA}$ $\lambda\acute\circ\gamma\circ v^A$ $\kappa\alpha\mathfrak{i}^{Kon}$ \ensuremath{\check\epsilon\lambda\epsilon\gamma\epsilon\nu}_{lmpAkt}$$ wenn nun gleichwie ich ging|nach den Rede und

```
\text{«ἀεὶ}^{Adv} \quad \text{εἰς}^{Prp} \quad \text{πολλὰ}^{AdjA} \quad \text{ἀφικνούμεθα,}_{Pr\"{a}Med} \quad \text{άλλὰ}^{Kon} \quad \text{μὴ}^{Pt} \quad \text{μοι}^{D}_{\quad Pr} \quad \text{οὕτως,}^{Adv} \quad \text{άλλ},^{Kon}
                                                                                                                                                                                                                                    aber nicht mir
                                 «immer in
                                                                                                       viele
                                                                                                                                                        kommen|an,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       sondern
                               έπειδὴ^{Kon} τὰ^{ArtA} πολλὰ^{AdjA} ταῦτα^{A}_{Pr} ἑνί^{AdjD} τινι^{D}_{Pr} προσαγορεύεις_{Pr\ddot{a}Akt} ὀνόματι,^{D}
                                      da|weil die vielen diese einem irgend|einem
                               \kappa\alpha {\rm i}^{Kon} \quad \phi \dot{\eta} \varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad {\rm o}\dot{\upsilon} \delta \dot{\epsilon} \nu^{A}_{\quad Pr} \quad \alpha \dot{\upsilon} \tau \tilde{\omega} \nu^{G}_{\quad Pr} \quad \check{\sigma} \tau {\rm i}^{Kon} \quad {\rm o}\dot{\upsilon}^{Pt} \quad \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 Pr} \quad \delta \tilde{\upsilon}^{Kon} \quad \delta \tilde{\upsilon}^{Kon
                                                                                                                                             von|ihnen dass nicht Gestalt
                                                                                                        nichts
                                                                                                                                                                                                                                                                                       zu|sein,
                               \kappa\alpha {\rm i}^{Kon} \quad \text{\'evantia}^{AdjA} \quad \text{\'onta}^{A}_{\ \ Pr\ddot{a}Akt} \quad \text{\'all}^{Kon} \quad {\rm \acute{e}otiv}_{\ \ Pr\ddot{a}Akt} \quad \text{\'outo}^{N}_{\ \ Pr} \quad {\rm \acute{o}}^{N}_{\ \ Pr}
                                                                                                                                     seiend
                                                                                                                                                                                                                                                                                    ist
                                                                                                                                                                                   einander,
                                   auch entgegengesetzte
                                                                                                                                                                                                                                            dass
                               οὐδὲν_{
m Pr}^{
m A} ἦττον_{
m AdvKmp}^{
m AdvKmp} κατέχει_{
m Pr\"aAkt} 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
                             \delta\grave{\eta}^{Pt} \stackrel{\text{o}\nu\text{o}\mu\acute{\alpha}\zeta\epsilon\iota\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt}}{\sigma\chi\tilde{\eta}\mu\alpha^{A}} \, [74e] \, \, \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon} \quad \text{o}\dot{\upsilon}\delta\grave{\epsilon}\nu^{A}_{\ \ Pr} \quad \mu\tilde{\alpha}\lambda\lambda\text{o}\nu^{AdvKmp} \quad \phi\grave{\eta}\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \tau\grave{\sigma}^{ArtA}
                                                                 nennst Gestalt [74e] und kein|bisschen
                                                                                                                                                                                                                                                                                  mehr
                               στρογγύλον<sup>AdjA</sup> σχῆμα<sup>A</sup> εἷναι<sub>PräInfAkt</sub> ἢ<sup>Kon</sup> τὸ<sup>ArtA</sup> εὐθύ;»<sup>AdjA</sup> ἢ<sup>Kon</sup> οὐχ<sup>Pt</sup> οὕτω<sup>Adv</sup>
                                                                                             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 \dot{\eta} \varsigma_{Pr\ddot{a}Akt}
                                etwa nun, wenn|je
                                                                                                                       so
                                                                                                                                                            sagst,
                                                                                                                                                                                                                                 dann
                                                                                                                                                                                                                                                                      nichts
                               τὸ^{
m ArtA} στρογγύλον^{
m AdjA} εἶναι_{
m Pr\"{a}lnfAkt} στρογγύλον^{
m AdjA} ἢ^{
m Kon} εὐθύ,^{
m AdjA} οὐδὲ^{
m KonPt} τὸ^{
m ArtA}
                                                                                                                                                                                                                  rund oder gerade, auch|nicht das
                                                                           Runde
                               εὐθὺ^{AdjA} εὐθὺ^{AdjA} ἢ^{Kon} στρογγύλον;^{AdjA}
                                  Gerade gerade oder rund;
 [ΜΈΝΩ]: οὐ<sup>Pt</sup> δήπου,<sup>Pt</sup> ω̃<sup>ij</sup> Σωκρατες.<sup>V</sup>
                                 nicht wohl, o Sokrates.
[\Sigma\Omega \text{KP}]: \; \mathring{\alpha}\lambda\lambda\mathring{\alpha}^{Kon} \;\; \mu\mathring{\eta}\nu^{Pt} \;\; \sigma\chi\mathring{\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{\delta}^{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 i^{N}_{\ \ Pr} \ \ \pi o \tau \epsilon^{Pt} \ \ o \tilde{\upsilon} v^{Pt} \ \ \tau o \tilde{\upsilon} \tau o^{N}_{\ \ Pr} \ \ o \tilde{\upsilon} \sigma^{G}_{\ \ Pr} \ \ \tau o \tilde{\upsilon} \tau o^{N}_{\ \ Pr} \ \ \tilde{\upsilon} \circ \rho u \alpha^{N} \ \ \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota v,_{Pr\ddot{a}Akt} \ \ \tau \dot{o}^{ArtN} \ \ \sigma \chi \tilde{\eta} \mu \alpha;^{N}
                                 was einmal nun dieses dessen dieses
                                                                                                                                                                                                                          Name
                                 \frac{\pi \epsilon \iota \rho \tilde{\omega}_{\text{PräMedImv}}}{\lambda \dot{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \nu._{\text{PräInfAkt}}} \quad \epsilon \dot{\iota}^{\text{Kon}} \quad \sigma \tilde{\upsilon} \nu^{\text{Pt}} \quad \tau \tilde{\omega}^{\text{ArtD}} \quad \dot{\epsilon} \rho \omega \tau \tilde{\omega} \nu \tau \iota^{\text{D}}_{\text{PräAkt}} \quad \sigma \tilde{\upsilon} \tau \omega \varsigma^{\text{Adv}} \quad \dot{\eta}^{\text{Kon}}
                                                                                                                                                                                                                                                                       fragenden so
                                                                                                                zu|sagen.
                                                                                                                                                                    wenn nun dem
                               \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

 $\check{\epsilon} \gamma \omega \gamma \epsilon^{N}_{\ \ Pr} \quad \check{\sigma} \tau \iota^{Kon} \quad \beta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota_{,Pr\ddot{a}Med} \quad \check{\omega}^{ij} \quad \check{\alpha} \upsilon \theta \rho \omega \pi \epsilon, \\ ^{V} \quad o \dot{\upsilon} \delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad o \check{\iota} \delta \alpha_{PerAkt} \quad \check{\sigma} \tau \iota^{Kon} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \varsigma, \\ ^{N}_{\ \ Pr\ddot{a}Akt} \quad \dot{\delta} \tau \iota^{Kon} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \varsigma, \\ ^{N}_{\ \ Pr\ddot{a}Akt} \quad \dot{\delta} \tau \iota^{Kon} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \varsigma, \\ ^{N}_{\ \ Pr\ddot{a}Akt} \quad \dot{\delta} \tau \iota^{Kon} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \varsigma, \\ ^{N}_{\ \ Pr\ddot{a}Akt} \quad \dot{\delta} \tau \iota^{Kon} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \varsigma, \\ ^{N}_{\ \ Pr\ddot{a}Akt} \quad \dot{\delta} \tau \iota^{Kon} \quad \dot{\delta} \iota^{KonPt} \quad \dot{\delta} \iota^{KonP$ willst, o Mensch, auch|nicht weiß ich|jedenfalls dass dass 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> staunte und sagte· «nicht lernst dass suche vielleicht wohl  $\tau\grave{o}^{ArtA} \ \, \grave{\epsilon}\pi\grave{\iota}^{Prp} \ \, \pi\tilde{\alpha}\sigma\iota\nu^{AdjD} \ \, \tauo\acute{\upsilon}\tauo\iota\varsigma^{D}_{\ \ Pr} \ \, \tau\alpha\mathring{\upsilon}\tau\acute{o}\nu; \\ ^{AdjA} \ \, \grave{\eta}^{Kon} \ \, o\acute{\upsilon}\delta\grave{\epsilon}^{KonPt} \ \, \grave{\epsilon}\pi\grave{\iota}^{Prp} \ \, \tauo\acute{\upsilon}\tauo\iota\varsigma, \\ ^{D}_{\ \, Pr} \ \, \check{\omega}^{ij}$ das auf allen diesen das|Gleiche;» oder auch|nicht auf Mένων,  $^{V}$  ἔχοις $_{Pr\ddot{a}AktOp}$  αν $^{Pt}$  εἰπεῖν, $_{AorInfAkt}$  εἴ $^{Kon}$  τίς $_{Pr}^{N}$  σε $_{Pr}^{A}$  ἐρωτώη $_{Pr\ddot{a}AktOp}$  «τί $_{Pr}^{N}$ sagen, hättest wohl wenn wer dich  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \dot{\epsilon}\pi\dot{\iota}^{Prp} \quad \tau \ddot{\omega}^{ArtD} \quad \sigma\tau\rho o\gamma\gamma \dot{\nu}\lambda\dot{\omega}^{AdjD} \quad \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon} \quad \dot{\epsilon}\dot{\omega}\theta \dot{\epsilon}\tilde{\iota}^{AdjD} \quad \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon} \quad \dot{\epsilon}\pi\dot{\iota}^{Prp} \quad \tau o\tilde{\iota}\varsigma^{ArtD}$ auf dem Runden und Geraden und ἄλλοις,  $^{\mathrm{AdjD}}$   $\overset{\alpha}{\alpha}^{\mathrm{A}}_{\mathrm{Pr}}$   $\delta\grave{\eta}^{\mathrm{Pt}}$  σχήματα  $^{\mathrm{A}}$  καλεῖς,  $_{\mathrm{Pr\ddot{a}Akt}}$  ταὐτὸν  $^{\mathrm{AdjA}}$  έπὶ  $^{\mathrm{Prp}}$  πᾶσιν;  $^{\mathrm{AdjD}}$ anderen, die|Dinge eben Gestalten nennst, das|Gleiche auf allen;»