Apologie des Sokrates

St. 70a

```
 \text{[M\'{E}N\Omega]:} \quad \check{\texttt{E}} \chi \texttt{E} \texttt{I} \varsigma_{\texttt{PreAkt}} \quad \mu \texttt{ol}^{\texttt{D}}_{\texttt{Pr}} \quad \texttt{e\'{l}} \pi \texttt{e\~{l}} \tilde{\texttt{i}} , \\ \text{AorSInfAkt} \quad \check{\vec{\omega}}^{\texttt{I} \texttt{j}} \quad \underline{\texttt{\Sigma}} \check{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \texttt{e\varsigma}, \\ \text{V} \quad \check{\vec{\alpha}} \rho \alpha^{\texttt{Pt}} \quad \delta \texttt{l} \delta \alpha \kappa \tau \grave{o} v^{\texttt{A} \texttt{j} \texttt{N}} \quad \dot{\eta}^{\texttt{ArtN}} \quad \dot{\alpha} \rho \texttt{e} \tau \dot{\eta}; \\ \text{N} \quad \dot{\eta}^{\texttt{Ko}} \quad \texttt{o} \dot{u}^{\texttt{Pt}} \quad \dot{\alpha} \rho \star \tau \dot{\gamma}, \\ \text{N} \quad \dot{\gamma}^{\texttt{N}} \quad \dot{\gamma}^{\texttt{N
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         zu|sagen,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    o Sokrates, etwa lehrbar die Tugend; oder nicht
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ἀσκητόν;<sup>AjN</sup> ἢ<sup>Ko</sup> οὔτε<sup>Pt</sup> ἀσκητὸν<sup>AjN</sup>
                                                                                                      διδακτὸν<sup>AjN</sup> ἀλλ΄٬<sup>Ko</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      οὔτε<sup>Pt</sup> μαθητόν, AjN
                                                                                                                                lehrbar sondern durch|Übung|erworben; oder weder durch|Übung|erworben noch lernbar,
                                                                                                   \dot{\alpha}\lambda\lambda\dot{\alpha}^{Ko} \quad \phi \dot{\omega} \sigma \epsilon \iota^D \quad \pi \alpha \rho \alpha \gamma (\gamma \nu \epsilon \tau \alpha \iota_{PreM/P} \quad \tau o \tilde{\iota}\varsigma^{ArtD} \quad \dot{\alpha}\nu \theta \rho \dot{\omega} \pi o \iota \varsigma^D \quad \dot{\eta}^{Ko} \quad \check{\alpha}\lambda\lambda \omega^{AjD} \quad \quad \tau \iota \nu \iota^D_{\ \ Pr} \quad \quad \tau \rho \dot{\sigma} \pi \omega;^D \quad \quad \dot{\eta}^{Ko} \quad \dot{\alpha}\lambda\lambda \omega^{AjD} \quad \quad \dot{\eta}^{Ko} \quad \dot{\alpha}\lambda\lambda \omega^{AjD} \quad \quad \dot{\eta}^{Ko} \quad \dot{\eta}
                                                                                                  sondern von Natur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        entsteht
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               den
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Menschen oder anderem irgendleinem Weise;
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tilde{\omega}^{Ij} \ \mathsf{M\'ev}\omega\nu, ^{\mathsf{V}} \ \pi\rho\grave{o}^{\mathsf{Prp}} \ \ \tauo\~{\upsilon}^{\mathsf{ArtG}} \ \ \mu\grave{\epsilon}\nu^{\mathsf{Pt}} \ \ \mathsf{\Theta}\epsilon\tau\tau\alpha\lambdao\grave{\iota}^{\mathsf{N}} \ \ \epsilon\grave{\upsilon}\delta\acute{\mathsf{o}}\kappa\iota\mu\mathsf{o}\iota^{\mathsf{AjN}} \ \ \mathring{\mathsf{h}}\sigma\alpha\nu_{\mathsf{ImpAkt}} \ \ \dot{\epsilon}\nu^{\mathsf{Prp}} \ \ \tauo\~{\iota}\varsigma^{\mathsf{ArtD}} \ \ \ \mathsf{E}\lambda\lambda\mathsf{h}\sigma\iota\nu^{\mathsf{D}} \ \ \mathsf{e}\lambda\mathsf{h}^{\mathsf{D}} \ \ \mathsf{e}\lambda\mathsf{h}^{\mathsf{D}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             dem zwar Thessalier angesehen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       waren in den
                                                                                          καὶ^{Ko} ἐθαυμάζοντο_{ImpM/P} ἐφ'^{Prp} ἱππικ\tilde{\eta}^{AjD} τε^{Pt} καὶ^{Ko} πλούτω,^{D} [70b] νῦν^{Av} δέ,^{Pt} \dot{ω}ς^{Ko}
                                                                                                      und wurden|bewundert in|Bezug|auf Reit|Kunst und auch Reichtum, [70b] nun aber, wie
                                                                                          \dot{\epsilon}μοὶ^{D}_{\ \ Pr} δοκεῖ_{\ \ PreAkt} καὶ^{Ko} \dot{\epsilon}πὶ^{Prp}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          <mark>σοφία, <sup>D</sup> καὶ <sup>Ko</sup> οὐχ<sup>Pt</sup> ἥκιστα<sup>ΑνSup</sup> οἱ<sup>ArtN</sup> τοῦ<sup>ArtG</sup> σοῦ <sup>G</sup><sub>Pr</sub></mark>
                                                                                                                                                                                                                    scheint, auch in|Bezug|auf Weisheit, und nicht am|wenigsten die
                                                                                           \dot{\epsilon} \tau \alpha (\rho o \nu^G \ \dot{A} \rho \iota \sigma \tau (\pi \pi o \nu^G \ \pi o \lambda \tilde{\iota} \tau \alpha \iota^N \ \Lambda \alpha \rho \iota \sigma \alpha \tilde{\iota} o \iota^{AjN} \ \tau o \dot{\nu} \tau o \nu^G_{Pr} \ \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \ \dot{\nu} \mu \tilde{\iota} \nu^D_{Pr} \ \alpha \tilde{\iota} \tau \iota \dot{\rho} \varsigma^{AjN} \ \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota_{PreAkt} 
                                                                                            Gefährten des|Aristippos Bürger Larisaeisch.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        dieses aber euch verantwortlich
                                                                                         die Stadt Liebhaber in|Bezug|auf Weisheit
                                                                                                                                                                                                                                                                     angekommen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   denn in
                                                                                              \epsilon \check{\textbf{k}} \lambda \eta \phi \epsilon \nu_{PerAkt} \quad \overset{\textbf{A}}{\textbf{A}} \lambda \epsilon \upsilon \alpha \delta \tilde{\omega} \nu^{\textbf{G}} \quad \tau \epsilon^{\textbf{Pt}} \quad \tau o \grave{\upsilon} \varsigma^{\textbf{ArtA}} \quad \pi \rho \check{\omega} \tau o \upsilon \varsigma, \\ \overset{\textbf{A}}{\textbf{A}} \dot{\delta} \nu^{\textbf{G}} \quad \dot{\sigma}^{\textbf{ArtN}} \quad \sigma \grave{\upsilon} \varsigma^{\textbf{N}} \quad \dot{\epsilon} \rho \alpha \sigma \tau \acute{\eta} \varsigma^{\textbf{N}} \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu_{\textbf{PreAkt}} \quad \dot{\sigma} \dot{\sigma}^{\textbf{N}} \quad \dot{\sigma} \dot{\sigma}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Ersten, deren der dein Liebhaber
                                                                                            hat|genommen der|Aleuaden und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 die
                                                                                         anderen Thessalier. und ja|nun auch dieses
                                                                                                             Aristippos, und der
                                                                                              \epsilon \Tilde{\iota} \theta \Tilde{\iota} \kappa \epsilon \nu,_{PerAkt} \ \ \Tilde{\alpha} \phi \delta \beta \omega \varsigma^{Av} \ \ \tau \epsilon^{Pt} \ \ \kappa \alpha \Tilde{\iota}^{Ko} \ \ \mu \epsilon \gamma \alpha \lambda o \pi \rho \epsilon \pi \Tilde{\omega} \varsigma^{Av} \ \ \ \Tilde{\alpha} \pi o \kappa \rho \Tilde{\iota} \nu \epsilon \sigma \theta \alpha \iota_{PreInfM/P} \ \ \ \Tilde{\epsilon} \dot{\alpha} \nu^{Ko} \ \ \tau \Tilde{\iota} \dot{\varsigma}^{N}_{Pr} \ \ \tau \iota^{A}_{Pr} \ \ \ \Tilde{\alpha} \dot{\varsigma}^{N}_{Pr} \ \ \ \Tilde{\alpha} \dot{\varsigma}^{N}_{Pr} \ \ \ \Tilde{\alpha} \dot{\varsigma}^{N}_{Pr} \ \ \Tilde{\alpha} \dot{\varsigma}^{N}_
                                                                                            hat|angewöhnt, furchtlos und auch großartig
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   zu|antworten
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            wenn jemand etwas
                                                                                                   \  \, \check{\epsilon} \rho \eta \tau \alpha \iota,_{\text{PreM/PKon}} \  \, \check{\omega} \sigma \pi \epsilon \rho^{\text{Ko}} \  \, \underbrace{\epsilon \dot{\iota} \kappa \grave{o} \varsigma^{\text{N}}_{\text{PerAkt}}} \  \, \tau o \grave{\upsilon} \varsigma^{\text{ArtA}} \  \, [70c] \  \, \underbrace{\epsilon \dot{\iota} \delta \acute{o} \tau \alpha \varsigma,_{\text{PerAkt}}^{\text{A}}} \  \, \check{\alpha} \tau \epsilon^{\text{Ko}} \  \, \kappa \alpha \grave{\iota}^{\text{Ko}} \  \, \alpha \mathring{\upsilon} \tau \grave{o} \varsigma^{\text{N}}_{\text{PerAkt}} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       gleichwie wahrscheinlich die [70c] Wissenden, weil|ja auch selbst
                                                                                                \pi\alpha\rho\acute{\epsilon}\chi\omega\nu^{N}_{\text{PreAkt}} \quad \alpha\dot{\upsilon}\tau\grave{o}\nu^{A}_{\text{Pr}} \quad \dot{\epsilon}\rho\omega\tau\tilde{\alpha}\nu_{\text{PreInfAkt}} \quad \tau\tilde{\omega}\nu^{\text{ArtG}} \quad \dot{\textbf{E}}\lambda\lambda\acute{\eta}\nu\omega\nu^{\textbf{G}} \quad \tau\tilde{\omega}^{\text{ArtD}} \quad \betao\upsilon\lambdao\mu\acute{\epsilon}\nu\dot{\omega}^{\textbf{D}}_{\text{PreM/P}} \quad \acute{o}\tau\iota^{A}_{\text{Pr}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                            sich|selbst zu|befragen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   der Griechen dem
                                                                                                 \check{\alpha} v^{Pt} \quad \text{tis}_{Pr}^{N} \quad \text{boύληται},_{PreM/PKon} \quad \kappa \alpha i^{Ko} \quad \text{oὐδεν} i^{D}_{Pr} \quad \quad \check{\sigma} \tau \omega^{D}_{Pr} \quad \quad o\check{\upsilon} \kappa^{Pt} \quad \dot{\alpha} \pi o \kappa \rho \iota \nu \acute{o} \mu \epsilon \nu o \varsigma. \\ \stackrel{N}{\underset{PreM/P}{N}{N}} \quad \quad \dot{\sigma} \tau \omega^{D}_{PreM/P} \quad \quad \dot{\sigma
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            und niemandem dem|welchen nicht
                                                                                         immer jemand
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       wolle,
```

St. 71a

```
[ΣΩΚΡ]: ἐνθάδε<sup>AV</sup> δέ, Pt \tilde{\omega}^{IJ} φίλε<sup>AJV</sup> Μένων, V τὸ ArtN ἐναντίον AjN περιέστηκεν·_{PerAkt} \tilde{\omega}σπερ Ko αὐχμός N hier aber o lieber Meno, das entgegengesetzte ist|eingetreten· gleichwie Dürre  \tau_{I\zeta}^{N}_{Pr} \quad \tau \tilde{\eta}_{\zeta}^{ArtG} \quad \sigma o \phi (\alpha \zeta^{G}) \quad \gamma \tilde{\varepsilon}_{\gamma}^{Ovev}, \quad \kappa \alpha \tilde{\iota}^{Ko} \quad \kappa \iota \nu \delta \nu \nu \tilde{\varepsilon}_{PreAkt} \quad \tilde{\varepsilon}_{\gamma}^{Prp} \quad \tau \tilde{\omega} \nu \delta \tilde{\varepsilon}_{Pr}^{G} \quad \tau \tilde{\omega}_{\gamma}^{ArtG} \quad \text{irgend|eine} \quad \text{der} \quad \text{Weisheit} \quad \text{ist|geworden,} \quad \text{und} \quad \text{steht|in|Gefahr} \quad \text{aus} \quad \text{dieser} \quad \text{der} 
 \tau \tilde{\sigma}_{\gamma}^{Dre} \quad \tilde{\tau}_{\gamma}^{Dre} \quad
```

```
\dot{\epsilon}\theta \dot{\epsilon}\lambda \epsilon \iota\varsigma_{PreAkt} \quad o \ddot{\upsilon}\tau \omega\varsigma^{Av} \quad \dot{\epsilon}\rho \dot{\epsilon}\sigma\theta \alpha \iota_{AorMedInf} \quad \tau \tilde{\omega} \nu^{ArtG} \quad \dot{\epsilon}\nu\theta \dot{\alpha}\delta\epsilon, \\ ^{Av} \quad o \dot{\upsilon}\delta\epsilon \iota\varsigma^{N}_{\quad Pr} \quad \ddot{o}\sigma\tau \iota\varsigma^{N}_{\quad Pr} \quad o \dot{\upsilon}^{Pt} \quad \dot{\delta}\sigma^{N}_{\quad Pr} \quad 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              keiner wer|immer nicht
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   hier,
                                                 \text{yelágsetal}_{\text{FuM/P}} \ \text{kal}^{\text{Ko}} \ \text{\'ere} \ \text{\'ere}^{\text{Ko}} \cdot \text{\'ere}^{\text{Ko}} \cdot \text{\'ere}^{\text{Ko}} \cdot \text{\'ere}^{\text{V}} \quad \text{kinduneú} \\ \text{w\'er}^{\text{D}} \cdot \text{fone}^{\text{D}} \cdot \text{fones} \\ \text{hak} \cdot \text{fones}^{\text{AjN}} \cdot \text{fones}^{\text{D}} \cdot \text{fones}^{\text{D
                                                                                                                                            und wird|sagen· «o Fremder, stehe|in|Gefahr
                                                            \tau \iota \varsigma^{N}_{\ \ Pr} \quad \epsilon \tilde{\mathfrak{l}} \nu \alpha \iota -_{PreInfAkt} \quad {}^{\stackrel{\bullet}{\alpha}} \rho \epsilon \tau \mathring{\eta} \nu^{A} \quad \gamma o \tilde{\mathfrak{u}} \nu^{Pt} \quad \epsilon \tilde{\mathfrak{l}} \tau \epsilon^{Ko} \quad \delta \iota \delta \alpha \kappa \tau \grave{o} \nu^{AjA} \quad \epsilon \tilde{\mathfrak{l}} \theta'^{Ko} \quad \check{o} \tau \omega^{D}_{\ \ Pr} \quad \tau \rho \acute{o} \pi \omega^{D}
                                              irgend|einer zu|sein— Tugend jedenfalls|nun sei|es lehrbar sei|es auf|welchem Weise
                                                  \pi\alpha\rho\alpha\gamma(\gamma\nu\epsilon\tau\alpha\iota_{\text{PreM/P}}\quad\epsilon i\delta\epsilon\nu\alpha\iota-_{\text{PerInfAkt}}\quad\dot{\epsilon}\gamma\dot{\omega}^{\text{N}}_{\text{ Pr}}\quad\delta\dot{\epsilon}^{\text{Pt}}\quad\tau\sigma\sigma\tilde{\upsilon}\tau\sigma\nu^{\text{AjA}}\quad\delta\dot{\epsilon}\omega_{\text{PreAkt}}\quad\epsilon i\tau\epsilon^{\text{Ko}}\quad\delta\iota\delta\alpha\kappa\tau\dot{\upsilon}\nu^{\text{AjA}}
                                                                                                                                                                          zu|wissen—
                                                                                                                                                                                                                                                                                              ich aber solviel
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    mangele seiles lehrbar
                                                sodass auch|nicht selbst|dies was einmal
                                                   sei|es nicht lehrbar
                                                                                                                                                                                                                  zu|wissen,
                                                 \  \  \, \tau \grave{o}^{\text{ArtA}} \  \  \, \pi \alpha \rho \acute{\alpha} \pi \alpha v^{\text{Av}} \  \, \overset{\bullet}{\alpha} \rho \epsilon \tau \grave{\eta}^{\text{N}} \  \  \, \tau \upsilon \gamma \chi \acute{\alpha} v \omega_{\text{PreAkt}} \  \  \, \epsilon \grave{i} \delta \acute{\omega} \varsigma \\ \times \frac{N}{\text{PerAkt}} \  \  \, [71b] \  \, \dot{\epsilon} \gamma \grave{\omega}^{\text{N}}_{\text{Pr}} \  \, o \mathring{\upsilon} v^{\text{Pt}} \  \, \kappa \alpha \grave{\iota}^{\text{Ko}} \  \, \alpha \mathring{\upsilon} \tau \acute{\sigma} \varsigma, \\ \times \frac{N}{\text{Pr}} \  \, \omega^{\text{I}} \widecheck{\sigma}^{\text{I}} 
                                                        das ganz|und|gar Tugend gerate
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          [71b] ich nun auch selber, o
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         wissend».
                                                ^{\mathsf{M}\acute{e}}νων,^{\mathsf{V}} οὕτως^{\mathsf{Av}} ἔχω\cdot_{\mathsf{PreAkt}} συμπένομαι_{\mathsf{PreM/P}} τοῖς^{\mathsf{ArtD}} πολίταις^{\mathsf{D}} τούτου^{\mathsf{G}}_{\mathsf{Pr}} τοῦ^{\mathsf{ArtG}}
                                                                                                                so bin|gestellt· darble|mit
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           den <mark>Bürgern</mark> dieses
                                               \pi \rho \acute{\alpha} \gamma \mu \alpha \tau o \varsigma, ^G \kappa \alpha \grave{\iota}^{Ko} \ \acute{\epsilon} \mu \alpha \upsilon \tau \grave{o} \nu^A_{Pr} \ \kappa \alpha \tau \alpha \mu \acute{\epsilon} \mu \phi o \mu \alpha \iota_{PreM/P} \ \acute{\omega} \varsigma^{Ko} \ o \mathring{\upsilon} \kappa^{Pt} \ \epsilon \grave{\iota} \delta \grave{\omega} \varsigma^N_{PerAkt} \ \pi \epsilon \rho \grave{\iota}^{Prp} \ \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \tilde{\eta} \varsigma^G
                                                                                                                            und mich|selbst
                                                                                                                                                                                                                                                                                         tadle
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              als nicht wissend
                                                 \tau \grave{o}^{ArtA} \quad \pi \alpha \rho \acute{\alpha} \pi \alpha \nu \cdot ^{Av} \quad \grave{o}^{A}_{\ \ Pr} \quad \delta \grave{\epsilon}^{Pt} \quad \mu \grave{\eta}^{Pt} \quad o \tilde{l} \delta \alpha_{PerAkt} \quad \tau (^{A}_{\ \ Pr} \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu,_{PreAkt} \quad \pi \tilde{\omega} \varsigma^{Av} \quad \grave{\alpha} \nu^{Pt} \quad \dot{o} \pi o \tilde{l} \delta \nu^{AjA} \quad \gamma \acute{\epsilon}^{Pt} \quad \tau \iota^{A}_{\ \ Pr} \quad \delta \iota^{A}_{\ \
                                                         das ganz|und|gar· was aber nicht weiß was
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 wie wohl welcher Art doch etwas
                                                    \epsilon \tilde{l}\delta\epsilon (\eta\nu;_{PerOpAkt} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \delta o\kappa \epsilon \tilde{\iota}_{PreAkt} \quad \sigma o\iota^{D}_{\ \ Pr} \quad o\tilde{l}\acute{o}\nu^{AjA} \quad \tau \epsilon^{Pt} \quad \epsilon \tilde{l}\nu\alpha\iota,_{PreInfAkt} \quad \breve{o}\sigma\tau\iota\varsigma^{N}_{\ \ Pr} \quad M\acute{\epsilon}\nu\omega\nu\alpha^{A} \quad \mu \mathring{\eta}^{Pt}
                                                            würde|wissen; oder scheint dir fähig und zu|sein, wer|immer Meno nicht
                                                  γιγνώσκει_{\text{PreAkt}} τὸ^{\text{ArtA}} παράπαν^{\text{Av}} ὅστις^{\text{N}}_{\text{Pr}} ἐστίν,_{\text{PreAkt}} τοῦτον^{\text{A}}_{\text{Pr}} εἰδέναι_{\text{PerInfAkt}} εἴτε^{\text{Ko}}
                                                                                                                                                          das überhaupt wer|immer ist,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     diesen
                                                sei|es und edel|geboren
                                                            schön sei|es
                                                                                                                                                                  reich
                                                                                                                                                                                                          τούτων;^{G}_{Pr} δοκεῖ_{PreAkt} σοι^{D}_{Pr} οἶόν^{AjA} τ^{Pt} εἷναι;_{PreInfAkt}
                                                                                                                                                                                                                                                                                       scheint dir fähig und zu|sein;
                                               die|entgegengesetzten|Dinge dieser;
nicht mir|ja. sondern du, o Sokrates, wahrhaft [71c] auch|nicht dass Tugend
                                                      \mathring{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu_{PreAkt}\quad \mathring{o}\mathring{i}\sigma\theta\alpha,_{PerAkt}\quad \mathring{\alpha}\lambda\lambda\mathring{\alpha}^{Ko}\quad \tau\alpha\tilde{\upsilon}\tau\alpha^{A}_{\quad Pr}\quad \pi\epsilon\rho\grave{\iota}^{Prp}\quad \sigmao\tilde{\upsilon}^{G}_{\quad Pr}\quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{Ko}\quad o\mathring{\iota}\kappa\alpha\delta\epsilon^{Av}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  über deiner und heim|wärts
                                                                                                                                                                                              sondern diese
                                                        ἀπαγγέλλωμεν;<sub>PreAktKon</sub>
                                                                              melden|sollen|wir;
nicht nur doch, o Gefährte, sondern auch dass auch|nicht anderem bisher bin|begegnet
                                                    \underline{\epsilon} \dot{l} \delta \dot{\sigma} \tau \iota, \overset{D}{\underset{PerAkt}{}} \dot{\omega} \varsigma^{Ko} \ \dot{\epsilon} \mu o i \overset{D}{\underset{Pr}{}} \ \delta o \kappa \tilde{\omega}._{PreAkt} \ \tau \dot{\sigma} \tau \epsilon^{Av} \ \ \check{\epsilon} \delta o \xi \epsilon \nu._{AorAkt} \ \dot{\alpha} \lambda \lambda'^{Ko} \ \ \check{\epsilon} \sigma \omega \varsigma^{Av} \ \dot{\epsilon} \kappa \epsilon \tilde{\iota} \nu \dot{o} \varsigma^{N}_{Pr} \ \tau \epsilon^{Pt}
```

wie mir

scheine. damals

und du was jener sagte-

 $\text{o\'lde,}_{\text{PreAkt}} \quad \kappa \alpha \text{i}^{\text{Ko}} \quad \text{s\'u}^{\text{N}} \quad \text{\'a}^{\text{A}} \quad \text{\'e} \kappa \epsilon \tilde{\text{i}} \text{vog}^{\text{N}} \quad \text{\'e} \lambda \epsilon \gamma \epsilon \cdot \text{ImpAkt} \\ \text{\'e} \quad \text{\'e} \text{v\'a} \mu \text{vhoso} \quad \text{o\'uv}^{\text{Pt}} \quad \text{[71d]} \quad \mu \epsilon^{\text{A}} \quad \text{\'e} \text{val} \quad \text{o\'uv}^{\text{Pt}} \quad \text{[71d]} \quad \text{val} \quad \text{o\'uv}^{\text{Pt}} \quad \text{[71d]} \quad \text{val} \quad \text{v$

schien.

erinnere

aber vielleicht jener

also [71d] mich

scheint wenn aber willst, selbst sage· $σοί_{Pr}^{D}$ ἄπερ $_{Pr}^{A}$ ἐκείν $_{Pr}^{D}$ dir eben|dieselben jenem. [ΜΈΝΩ]: ἔμοιγε.^D $[\boldsymbol{\Sigma} \boldsymbol{\Omega} \boldsymbol{K} \boldsymbol{P}] : \ \boldsymbol{\dot{\epsilon}} \kappa \boldsymbol{\epsilon} \tilde{\boldsymbol{\iota}} \boldsymbol{\nu} o \boldsymbol{\nu}^{\boldsymbol{A}}_{\boldsymbol{Pr}} \ \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{\dot{\epsilon}} \boldsymbol{\nu}^{\boldsymbol{Pt}} \ \boldsymbol{\tau} o (\boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\upsilon} \boldsymbol{\nu}^{\boldsymbol{Pt}} \ \boldsymbol{\dot{\epsilon}} \tilde{\boldsymbol{\omega}} \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\nu},_{\boldsymbol{PreAktKon}} \ \boldsymbol{\dot{\epsilon}} \boldsymbol{\pi} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\dot{\gamma}}^{\boldsymbol{Ko}} \ \boldsymbol{\kappa} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\dot{\iota}}^{\boldsymbol{Ko}} \ \boldsymbol{\dot{\alpha}} \boldsymbol{\pi} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\iota} \boldsymbol{\nu},_{\boldsymbol{PreAkt}} \ \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\dot{\upsilon}}^{\boldsymbol{N}}_{\boldsymbol{Pr}} \ \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\dot{\epsilon}}^{\boldsymbol{Pt}} \ \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\dot{\upsilon}} \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\varsigma},_{\boldsymbol{Pr}} \ \boldsymbol{\dot{\omega}}^{\boldsymbol{I} \boldsymbol{J}} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\dot{\nu}}^{\boldsymbol{N}}_{\boldsymbol{PreAktKon}} \ \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\dot{\upsilon}}^{\boldsymbol{N}}_{\boldsymbol{PreAktKon}} \ \boldsymbol{\dot{\upsilon}}^{\boldsymbol{N}}_{\boldsymbol{N}} \ \boldsymbol{\dot{\upsilon}}^{\boldsymbol{N}}_{\boldsymbol{N}}_{\boldsymbol{N}} \ \boldsymbol{\dot{\upsilon}}^{\boldsymbol{N}}_{\boldsymbol{N}} \ \boldsymbol{\dot{\boldsymbol{\upsilon}}^{\boldsymbol{N}}_{\boldsymbol{N}} \ \boldsymbol{\boldsymbol{\upsilon}}^{\boldsymbol{N}}_{\boldsymbol{N}} \ \boldsymbol{\boldsymbol{\upsilon}}^{\boldsymbol{N}}_{\boldsymbol{N}} \ \boldsymbol{\boldsymbol{\upsilon}}^{\boldsymbol{N}}_{\boldsymbol{N}} \ \boldsymbol{\boldsymbol{\upsilon}}^{\boldsymbol{N}}_{\boldsymbol{$ jenen zwar denn|nun lassen|wir, weil und ist|abwesend· du aber selbst, $\pi\rho \grave{o}\varsigma^{Prp} \hspace{0.1cm} \theta \epsilon \tilde{\omega} \nu, \\ ^{G} \hspace{0.1cm} M \acute{\epsilon} \nu \omega \nu, \\ ^{V} \hspace{0.1cm} \tau (\stackrel{A}{Pr} \hspace{0.1cm} \phi \grave{\eta} \varsigma_{PreAkt} \hspace{0.1cm} \stackrel{\textrm{d}}{\alpha} \rho \epsilon \tau \acute{\eta} \nu^{A} \hspace{0.1cm} \epsilon \tilde{\iota} \nu \alpha \iota; \\ _{PreInfAkt} \hspace{0.1cm} \epsilon \tilde{\iota} \pi o \nu_{AorSImvAkt} \hspace{0.1cm} \kappa \alpha \grave{\iota}^{Ko} \hspace{0.1cm} \mu \grave{\eta}^{Pt} \\ \phantom{\tilde{\iota} \iota^{Ko}} \iota_{PreInfAkt} \hspace{0.1cm} \iota_{AorSImvAkt} \hspace{0.1cm} \kappa \alpha \check{\iota}^{Ko} \hspace{0.1cm} \mu \grave{\eta}^{Pt} \\ \phantom{\tilde{\iota} \iota^{Ko}} \iota_{PreInfAkt} \hspace{0.1cm} \iota_{AorSImvAkt} \hspace{0.1cm} \kappa \alpha \check{\iota}^{Ko} \hspace{0.1cm} \mu \grave{\eta}^{Pt} \\ \phantom{\tilde{\iota} \iota^{Ko}} \iota_{PreInfAkt} \hspace{0.1cm} \iota_{AorSImvAkt} \hspace{0.1cm} \kappa \alpha \check{\iota}^{Ko} \hspace{0.1cm} \mu \grave{\eta}^{Pt} \\ \phantom{\tilde{\iota} \iota^{Ko}} \iota_{PreInfAkt} \hspace{0.1cm} \iota_{AorSImvAkt} \hspace{0.1cm} \kappa \alpha \check{\iota}^{Ko} \hspace{0.1cm} \mu \grave{\eta}^{Pt} \\ \phantom{\tilde{\iota} \iota^{Ko}} \iota_{PreInfAkt} \hspace{0.1cm} \iota_{AorSImvAkt} \hspace{0.1cm} \iota_{AorSImvAkt$ sagst Tugend bei <mark>Göttern, Meno,</mark> was zu|sein; $\phi\theta \text{onhohs}, \text{in} \text{in} \text{in} \text{design}, \text{design} \text{design}, \text{design} \text{de$ damit glücklichstes Lüge falsch|gesagt|habend sei|ich, $\phi \alpha \nu \tilde{\eta} \varsigma_{\text{AorM/PKon}} \quad \sigma \grave{\upsilon}^{\text{N}}_{\text{Pr}} \ \mu \grave{\epsilon} \nu^{\text{Pt}} \quad \epsilon \mathring{\iota} \delta \grave{\omega} \varsigma^{\text{N}}_{\text{PerAkt}} \quad \kappa \alpha \grave{\iota}^{\text{Ko}} \quad \text{Fory($\alpha\varsigma$,$^{\text{N}}$} \quad \mathring{\epsilon} \gamma \grave{\omega}^{\text{N}}_{\text{Pr}} \quad \delta \grave{\epsilon}^{\text{Pt}} \quad \epsilon \mathring{\iota} \rho \eta \kappa \grave{\omega} \varsigma^{\text{N}}_{\text{PerAkt}} \quad \mu \eta \delta \epsilon \nu \grave{\iota}^{\text{D}}_{\text{Pr}}$ du zwar wissend und Gorgias, ich aber gesagt|habend keinem $πώποτε^{Av}$ $εἰδότι^{D}_{PerAkt}$ ἐντετυχηκέναι. $_{PerInfAkt}$ begegnet|zu|haben. $\text{[M\'{E}N\Omega]: [71e]} \ \grave{\alpha}\lambda\lambda^{\prime\text{Ko}} \ o\mathring{\upsilon}^{\text{Pt}} \ \chi\alpha\lambda\epsilon\pi\acute{o}\nu, \\ ^{\text{AjN}} \ \check{\tilde{\omega}}^{\text{IJ}} \ \Sigma\acute{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \epsilon\grave{\iota}^{\text{Re}}\iota\nu._{\text{AorSInfAkt}} \ \pi\rho\tilde{\omega}\tau\emph{o}\nu^{\text{AvSup}} \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon\grave{\iota}^{\text{Ko}}\iota^{\text{No}}\iota^{\text{$ [71e] aber nicht schwierig, o Sokrates, zuerst zwar, wenn willst eines|Mannes Tugend, leicht, dass diese ist eines|Mannes Tugend, $\text{ikanòv}^{AjN} \quad \text{e\'inal}_{\text{PreInfAkt}} \quad \text{t\`a}^{\text{ArtA}} \quad \text{t\~\eta\varsigma}^{\text{ArtG}} \quad \text{m\'olews}^{\text{G}} \quad \text{mo\'attein}, \\ \text{preInfAkt} \quad \text{kaì}^{\text{Ko}} \quad \text{mp\'attonta}^{\text{A}} \quad \text{preAkt}$ der <mark>Stadt</mark> zu|verwalten, und handelnd hinreichend zu|sein die $\text{τοὺς}^{\text{ArtA}} \;\; \text{μὲν}^{\text{Pt}} \;\; \textcolor{red}{\phi(\lambda \text{ους}^{\text{A}}} \;\; \epsilon \tilde{\textbf{\emph{v}}}^{\text{Av}} \;\; \text{ποιεῖν},_{\text{PreInfAkt}} \;\; \text{τοὺς}^{\text{ArtA}} \;\; \delta'^{\text{Pt}} \;\; \textcolor{red}{\textbf{έχθροὺς}^{\text{A}}} \;\; \text{κακῶς},^{\text{Av}} \;\; \text{καὶ}^{\text{Ko}} \;\; \text{αὐτὸν}^{\text{A}}_{\text{Pr}}$ zwar <mark>Freunde</mark> gut wohl|tun, die aber Feinde schlecht, und ihn|selbst $\epsilon \mathring{\upsilon} \lambda \alpha \beta \epsilon \tilde{\iota} \sigma \theta \alpha \iota_{\text{PreM/PInf}} \quad \mu \eta \delta \grave{\epsilon} \nu_{\text{Pr}}^{\text{A}} \quad \tau o \iota o \tilde{\upsilon} \tau o \nu_{\text{Ai}}^{\text{AjA}} \quad \pi \alpha \theta \epsilon \tilde{\iota} \nu_{\text{AorSInfAkt}} \quad \epsilon \mathring{\iota}^{\text{Ko}} \quad \delta \grave{\epsilon}^{\text{Pt}} \quad \beta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota_{\text{PreM/P}} \quad \text{Yuvalkòg}^{\text{G}} \delta \mathring{\varsigma}^{\text{G}} = 0$ nichts derartig|es zu|erleiden. wenn aber dass muss sie|selbst die Haus Tugend, nicht schwierig dar|legen, $\text{οἰκεῖν},_{\text{PreInfAkt}} \quad \sigma \dot{\omega} \zeta \text{ουσάν}_{\text{PreAkt}}^{\text{A}} \quad \text{τε}^{\text{Pt}} \quad \text{τὰ}^{\text{ArtA}} \quad \text{ἔνδον}^{\text{Av}} \quad \text{κατήκοον}^{\text{AjA}} \quad \text{οὖσαν}_{\text{PreAkt}}^{\text{A}} \quad \text{τοῦ}^{\text{ArtG}}$ bewohnen, erhaltendle und die innen auch gehorsam seiend Kindes Tugend, und weiblichen und männlichen, und $\pi \rho \epsilon \sigma \beta \upsilon \tau \acute{\epsilon} \rho o \upsilon^{AjGKmp} \quad \mathring{\alpha} \upsilon \delta \rho \acute{o} \varsigma, \\ \\ ^G \quad \epsilon \dot{\iota}^{Ko} \quad \mu \grave{\epsilon} \upsilon^{Pt} \quad \beta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ \\ _{PreM/P} \quad \dot{\epsilon} \lambda \epsilon \upsilon \theta \acute{\epsilon} \rho o \upsilon, \\ ^{AjG} \quad \epsilon \dot{\iota}^{Ko} \quad \delta \grave{\epsilon}^{Pt} \quad \beta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ _{PreM/P} \quad \dot{\epsilon} \lambda \epsilon \upsilon \theta \acute{\epsilon} \rho o \upsilon, \\ ^{AjG} \quad \epsilon \dot{\iota}^{Ko} \quad \delta \grave{\epsilon}^{Pt} \quad \beta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ _{PreM/P} \quad \dot{\epsilon} \lambda \epsilon \upsilon \theta \acute{\epsilon} \rho o \upsilon, \\ ^{AjG} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \beta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ _{PreM/P} \quad \dot{\epsilon} \lambda \epsilon \upsilon \theta \acute{\epsilon} \rho o \upsilon, \\ ^{AjG} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \delta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ _{PreM/P} \quad \dot{\epsilon} \lambda \epsilon \upsilon \theta \acute{\epsilon} \rho o \upsilon, \\ ^{AjG} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \delta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ _{PreM/P} \quad \dot{\epsilon} \lambda \epsilon \upsilon \theta \acute{\epsilon} \rho o \upsilon, \\ ^{AjG} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \delta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ _{PreM/P} \quad \dot{\epsilon} \lambda \epsilon \upsilon \theta \acute{\epsilon} \rho o \upsilon, \\ ^{AjG} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \delta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ _{PreM/P} \quad \dot{\epsilon} \lambda \epsilon \upsilon \theta \acute{\epsilon} \rho o \upsilon, \\ ^{AjG} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \delta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ _{PreM/P} \quad \dot{\epsilon} \lambda \epsilon \upsilon \theta \acute{\epsilon} \rho o \upsilon, \\ ^{AjG} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \delta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ ^{AjG} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \delta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ ^{AjG} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \delta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ ^{AjG} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \delta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ ^{AjG} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \delta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ ^{AjG} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \delta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ ^{AjG} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \delta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ ^{AjG} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \delta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ ^{AjG} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \delta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \\ ^{AjG} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \delta \dot{\epsilon$ Mannes, wenn zwar willst, Freien, wenn aber willst, δούλου.

Sklaven.

 $\pi\tilde{\omega}\varsigma^{Av} \quad \check{\epsilon}\lambda\epsilon\gamma\epsilon\nu._{ImpAkt} \quad \epsilon \dot{t}^{Ko} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \beta o\acute{\upsilon}\lambda\epsilon\iota,_{PreAkt} \quad \alpha \dot{\upsilon}\tau\grave{o}\varsigma^{N}_{\quad Pr} \quad \epsilon \dot{t}\pi\acute{\epsilon}\cdot_{AorImvAkt} \quad \delta o\kappa\epsilon\tilde{\iota}_{PreAkt} \quad \gamma\grave{\alpha}\rho^{Pt} \quad \delta \acute{\eta}\pi o\upsilon^{Pt}$

```
 \text{[M\'{E}N\Omega]:} \ \kappa\alpha \iota^{\text{Ko}} \ \ \mathring{\alpha}\lambda\lambda\alpha \iota^{\text{AjN}} \ \ \pi \acute{\alpha}\mu\pio\lambda\lambda\alpha \iota^{\text{AjN}} \ \ \mathring{\alpha}\rho\epsilon\tau\alpha (^{\text{N}} \ \ \epsilon \text{i}\text{o}\text{i}\nu,_{\text{PreAkt}} \ \ \mathring{\omega}\sigma\tau\epsilon^{\text{Ko}} \ \ \text{o}\mathring{\upsilon}\kappa^{\text{Pt}} \ \ \ \mathring{\alpha}\pio\rho(\alpha^{\text{N}} \ \ \ \epsilon \text{i}\pi\epsilon\tilde{\iota}\nu_{\text{AorSInfAkt}} 
                                                                                                           und andere sehr|zahlreiche Tugenden sind
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               soldass nicht Schwierigkeit zulsagen
                                                                                                         \dot{\alpha}_{\text{PET}} \tilde{\eta}_{\text{Q}}^{\text{G}} = \tilde{\eta}_{\text{Pr}}^{\text{Pr}} \tilde{\eta}_{\text{Pr}}^{\text{A}} \dot{\eta}_{\text{Pr}}^{\text{A}} + \tilde{\eta}_{\text{Pr}}^{\text{A}} \tilde{\eta}_{\text{Pr}}^{\text{A}} \tilde{\eta}_{\text{Pr}}^{\text{A}} + \tilde{\eta}_{\text{Pr}}^{\text{A}} \tilde{\eta}_{\text{Pr}}^{\text{A}} \tilde{\eta}_{\text{Pr}}^{\text{A}} + \tilde{\eta}_{\text{Pr}}^{\text{A}} \tilde{\eta}_{\text{Pr}}^{\text{A}} \tilde{\eta}_{\text{Pr}}^{\text{A}} + \tilde{\eta}_{\text{Pr}}^{\text{A}} \tilde{\eta}_{\text{Pr}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               denn der <mark>Handlungen</mark> und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             gemäß
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               jede
                                                                                                        \mathring{\eta}\lambda \iota \kappa \iota \tilde{\omega} \nu^G \quad \pi \rho \grave{o} \varsigma^{Prp} \quad \check{\epsilon} \kappa \alpha \sigma \tau o \nu^A_{\quad Pr} \quad \check{\epsilon} \rho \gamma o \nu^A \quad \dot{\epsilon} \kappa \acute{\alpha} \sigma \tau \omega^D_{\quad Pr} \quad \mathring{\eta} \mu \tilde{\omega} \nu^G_{\quad Pr} \quad \mathring{\eta}^{ArtN} \quad \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \mathring{\eta}^N \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu_{PreAkt}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                je|den <mark>Aufgabe</mark> je|dem von|uns die <mark>Tugend</mark>
                                                                                                \dot{\omega}\sigma\alpha\dot{\upsilon}\tau\omega\varsigma^{Av}~\delta\grave{\epsilon}^{Pt}~o\tilde{\iota}\mu\alpha\iota_{PreM/P}~\dot{\vec{\omega}}^{lj}~\underline{\Sigma}\dot{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma,^{V}~\kappa\alpha\grave{\iota}^{Ko}~\dot{\eta}^{ArtN}~~\kappa\alpha\kappa(\alpha.^{N})
                                                                                                                              ebenso aber ich|meine o Sokrates, und die Schlechtigkeit.
vieler doch irgend|ein|er Glück scheine|ich gebraucht|zu|haben, o Meno, wenn eine
                                                                                              \zeta\eta\tau\tilde{\omega}\nu^{N}_{\text{ PreAkt}} \stackrel{\text{d}}{\text{d}}\epsilon \epsilon \tau \dot{\eta}\nu^{A} \stackrel{\text{d}}{\text{o}}\mu \ddot{\eta}\nu \acute{o}\varsigma^{G} \quad \tau\iota^{A}_{\text{ Pr}} \quad \text{d}\nu \eta \acute{\nu} \rho \eta \kappa\alpha_{\text{PerAkt}} \stackrel{\text{d}}{\text{d}}\epsilon \epsilon \tau \tilde{\omega}\nu^{G} \quad \pi\alpha\rho \grave{\alpha}^{\text{Prp}} \quad \sigma o\iota^{D}_{\text{ Pr}}
                                                                                                                                                                                                                                                             Tugend Schwarm irgend|ein habe|aufgefunden Tugenden
                                                                                              κείμενον.^{A}_{PreM/P} ἀτάρ, ^{Pt} \mathring{\omega}^{IJ} Mένων, ^{V} κατὰ^{Prp} ταύτην^{A}_{Pr} τὴν^{ArtA} εἰκόνα^{A} τὴν^{ArtA} [72b] περὶ^{Prp}
                                                                                                                                                                                                                                                                                       jedoch o Meno, gemäß diese|hier die
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Abbild
                                                                                           \tau\grave{\alpha}^{ArtA}\quad \sigma\mu\acute{\eta}\nu\eta, \\ ^{A}\quad \epsilon \check{\iota}^{Ko}\quad \muo\upsilon^{G}_{\quad Pr}\quad \dot{\epsilon}\rhoo\mu\acute{\epsilon}\nuo\upsilon^{G}_{\quad PreM/P}\quad \mu\epsilon\lambda(\tau\tau\eta\varsigma^{G}\quad \pi\epsilon\rho\grave{\iota}^{Prp}\quad o\acute{\upsilon}\sigma(\alpha\varsigma^{G}\quad \breve{\delta}\tau\iota^{A}_{\quad Pr}\quad \pio\tau^{Pt})
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        der|Biene
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 fragenden
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      über Wesen was einmal
                                                                                                             die Schwärme, wenn meiner
                                                                                             \mathring{\epsilon}\sigma\tau(\nu,_{PreAkt}, \frac{\pi \sigma\lambda\lambda\mathring{\alpha}\varsigma^{AjA}}{\pi \sigma\lambda\mathring{\alpha}\varsigma^{AjA}}, \frac{\pi \sigma\lambda\mathring{\alpha}\varsigma^{AjA}}{\pi \sigma\lambda}, \frac{\pi \sigma\lambda\mathring{\alpha}}{\pi \sigma\lambda}, \frac{\pi \sigma\lambda\mathring{\alpha}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        und mannigfaltige
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        sagtest
                                                                                              \mathring{\alpha}\pi\epsilon\kappa\rho(\nu\omega_{\text{AorAktOp}} \quad \mu\text{o.i.}^{\text{D}}_{\text{Pr}} \quad \epsilon \mathring{\iota}^{\text{Ko}} \quad \sigma\epsilon_{\text{Pr}}^{\text{A}} \quad \mathring{\eta}\rho\delta\mu\eta\nu\cdot_{\text{AorMed}} \quad «\mathring{\alpha}\rho\alpha^{\text{Pt}} \quad \tau\text{oút}\\ \omega_{\text{Pr}}^{\text{D}} \quad \phi\mathring{\eta}\varsigma_{\text{PreAkt}} \quad \pi\text{o\lambda\lambda}\grave{\alpha}\varsigma^{\text{AjA}} \quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{\text{Ko}}
                                                                                                          würde|antworten mir wenn dich ich|fragte-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         «etwa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  hierin sagst|du
                                                                                         \pi\alpha \nu \tau o \delta \alpha \pi \grave{\alpha} \varsigma^{AjA} \quad \epsilon \tilde{\mathfrak{l}} \nu \alpha \mathfrak{l}_{PreInfAkt} \quad \kappa \alpha \grave{\mathfrak{l}}^{Ko} \quad \delta \mathfrak{l} \alpha \phi \epsilon \rho o \upsilon \sigma \alpha \varsigma^{A}_{\quad PreAkt} \quad \mathring{\alpha} \lambda \lambda \acute{\eta} \lambda \omega \nu, \\ \stackrel{G}{Pr} \quad \tau \ddot{\phi}^{ArtD} \quad \mu \epsilon \lambda (\tau \tau \alpha \varsigma^{A} \tau \alpha \sigma^{A} \tau
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    und sich|unterscheidende einander,
                                                                                                        mannigfaltige zu|sein
                                                                                                \tilde{\epsilon l} \nu \alpha \iota;_{PreInfAkt} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \tau o \acute{\upsilon} \tau \omega^D_{Pr} \quad \mu \grave{\epsilon} \nu^{Pt} \quad o \mathring{\upsilon} \delta \grave{\epsilon} \nu^A_{Pr} \quad \delta \iota \alpha \phi \acute{\epsilon} \rho o \upsilon \sigma \iota \nu,_{PreAkt} \quad \mathring{\alpha} \lambda \lambda \omega^{AjD} \quad \delta \acute{\epsilon}^{Pt} \qquad \tau \omega^D_{Pr} \quad \delta \iota \alpha \phi \acute{\epsilon} \rho \delta \upsilon \sigma \iota \nu,_{PreAkt} \quad \tilde{\alpha} \lambda \lambda \omega^{AjD} \quad \delta \acute{\epsilon}^{Pt} \quad \delta \iota \omega^D_{Pr} \quad \delta \iota \alpha \phi \acute{\epsilon} \rho \delta \upsilon \sigma \iota \nu,_{PreAkt} \quad \tilde{\alpha} \lambda \lambda \omega^{AjD} \quad \delta \acute{\epsilon}^{Pt} \quad \delta \iota \omega^D_{Pr} \quad \delta \iota \omega^D_
                                                                                                                                                                                                                                    oder dies|em zwar nichts unterscheiden|sich, anderem aber irgend|einem
                                                                                                                   \tilde{olov}^{Av} \quad \tilde{\eta}^{Ko} \quad \kappa \tilde{\alpha} \lambda \lambda \epsilon \iota^D \quad \tilde{\eta}^{Ko} \quad \mu \epsilon \gamma \epsilon \theta \epsilon \iota^D \quad \tilde{\eta}^{Ko} \quad \tilde{\alpha} \lambda \lambda \omega^{AjD} \quad \tau \omega^D_{Pr} \quad \tau \tilde{\omega} \nu^{ArtG} \quad \tau o \iota o \omega \tau \omega \nu; \\ \mathcal{M}^{AjG} \quad \tilde{\sigma}^{Ko} \quad \tilde{
                                                                                       zum|Beispiel oder an|Schönheit oder an|Größe oder anderem irgend|einem der
                                                                                                \epsilon \mathring{\iota} \pi \acute{\epsilon},_{AorlmvAkt} \quad \tau \acute{\iota}^{Av} \quad \mathring{\alpha} \nu^{Pt} \quad \mathring{\alpha} \pi \epsilon \kappa \rho (\nu \omega_{AorM/POp} \quad o \H{\upsilon} \tau \omega \varsigma^{Av} \quad \mathring{\epsilon} \rho \omega \tau \eta \theta \epsilon \mathring{\iota} \varsigma;_{AorPas}^{N}
                                                                                                                                                                                                                                                                        was wohl würde|ich|antworten, so
dies ich|gewiss, dass nichts unterscheiden|sich, insofern Bienen sind,
                                                                                                    ἑτέρα<sup>AjN</sup> τῆς<sup>ArtG</sup> ἑτέρας.<sup>AjG</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            anderen.
                                                                                                               andere
\text{[SWRP]: [72c] } \epsilon \mathfrak{i}^{\text{Ko}} \quad \text{o\'u} \nu^{\text{Pt}} \quad \epsilon \tilde{\mathfrak{i}} \\ \text{mov}_{\text{AorSAkt}} \quad \mu \epsilon \tau \grave{\alpha}^{\text{Prp}} \quad \tau \alpha \tilde{\upsilon} \\ \tau \alpha \tilde{\upsilon} \\ \tau \alpha \cdot \tilde{\upsilon}^{\text{A}} \\ \text{Pr} \quad \text{$\star$ $c \tilde{\upsilon}$} \\ \text{$\star$ $c \tilde{\upsilon
                                                                                         [72c] wenn nun ich|sagte
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             nach diesen·
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        «dies also|nun mir
                                                                                                o Meno worin nichts unterscheiden|sich sondern dasselbe
                                                                                          \check{\alpha}\pi\alpha\sigma\alpha\iota, ^{AjN} \tau (^{Av} \ \tau o\tilde{\upsilon}\tau o^{A}_{\ Pr} \ \phi \dot{\eta}\dot{\gamma}_{PreAkt} \ \epsilon \tilde{\iota}\nu\alpha\iota; \\ **_{PreInfAkt} \ \epsilon \tilde{\iota}\chi\epsilon\varsigma_{ImpAkt} \ \delta \dot{\eta}\pi o\upsilon^{Pt} \ \check{\alpha}\nu^{Pt} \ \tau (^{A}_{\ Pr} \ \mu o\iota^{D}_{\ I} ) 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          sagst zu|sein;»
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       hättest gewiß|wohl wohl etwas mir
```

```
εἰπεῖν;
AorSInfAkt
 [ΜΈΝΩ]: ἔγωγε.<sup>Ν</sup>
                                                         ich|gewiss.
  [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \mathsf{o\"{u}t\omega}^{\mathsf{Av}} \ \delta \grave{\mathsf{n}}^{\mathsf{Pt}} \ \mathsf{ka\grave{\iota}}^{\mathsf{Ko}} \ \mathsf{per} \ \mathsf{t\~{\omega}} \mathsf{v}^{\mathsf{ArtG}} \ \ \mathsf{a\'{e}ret\~{\omega}} \mathsf{v}^{\mathsf{G}} \ \ \mathsf{k\~{a}} \mathsf{v}^{\mathsf{KoPt}} \ \ \mathsf{e\'{l}}^{\mathsf{Ko}} \ \ \mathsf{polation} \ \ \mathsf{nolambda} \mathsf{nolambda} \ \ \mathsf{nolambda} \mathsf{nolambda} \ \ \ \mathsf{nolambda} \ \ \ \mathsf{nolambda} \ \ \ \mathsf{nolambda} \ \ \ \mathsf{nolambda} \ \ \mathsf{nolambda
                                                                                                                                                                                                                                                        der Tugenden· und|wohl wenn viele
                                                                                                           ja und
                                                                                                                                                                                    über
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                und mannigfaltige
                                                       \epsilon \tilde{\iota} \sigma \iota v,_{\text{PreAkt}} \quad \tilde{\epsilon} v^{\text{AjA}} \quad \gamma \tilde{\epsilon}^{\text{Pt}} \quad \tau \iota^{\text{A}}_{\text{ Pr}} \quad \epsilon \tilde{\iota} \delta o \varsigma^{\text{A}} \quad \tau \alpha \dot{\upsilon} \tau \delta v^{\text{AjA}} \quad \tilde{\alpha} \pi \alpha \sigma \alpha \iota^{\text{AjN}} \quad \tilde{\epsilon} \chi o \upsilon \sigma \iota v,_{\text{PreAkt}} \quad \delta \iota'^{\text{Prp}} \quad \delta^{\text{A}}_{\text{ Pr}} \quad \epsilon \tilde{\iota} \sigma i v,_{\text{PreAkt}} \quad \delta \iota'^{\text{Prp}} \quad \delta^{\text{A}}_{\text{ Pr}} \quad \epsilon \tilde{\iota} \sigma i v,_{\text{PreAkt}} \quad \delta \iota'^{\text{Prp}} \quad \delta^{\text{A}}_{\text{ Pr}} \quad \epsilon \tilde{\iota} \sigma i v,_{\text{PreAkt}} \quad \delta \iota'^{\text{Prp}} \quad \delta^{\text{A}}_{\text{ Pr}} \quad \epsilon \tilde{\iota} \sigma i v,_{\text{PreAkt}} \quad \delta \iota'^{\text{Prp}} \quad \delta^{\text{A}}_{\text{ Pr}} \quad \epsilon \tilde{\iota} \sigma i v,_{\text{PreAkt}} \quad \delta \iota'^{\text{Prp}} \quad \delta^{\text{A}}_{\text{ Pr}} \quad \epsilon \tilde{\iota} \sigma i v,_{\text{PreAkt}} \quad \delta \iota'^{\text{Prp}} \quad \delta^{\text{A}}_{\text{ Pr}} \quad \delta^{\text{A}}_{\text{ 
                                                                                                                                   eine doch irgend|eine Form dieselbe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    haben
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               alle
                                                      \label{eq:constraints}  \begin{tabular}{ll} $\mathring{\alpha}_{\text{PETA}}(\textbf{,}^{\text{N}} & \epsilon i\varsigma^{\text{Prp}} & \delta^{\text{A}}_{\text{Pr}} & \kappa\alpha\lambda\tilde{\omega}\varsigma^{\text{AV}} & \pi\sigma\upsilon^{\text{Pt}} & \xi\chi\epsilon\iota_{\text{PreAkt}} & \mathring{\alpha}\pi\sigma\beta\lambda\xi\psi\alpha\nu\tau\alpha^{\text{A}}_{\text{AorAkt}} & \tau\delta\nu^{\text{ArtA}} \\ \end{tabular} 
                                                    Tugenden, auf was
                                                                                                                                                                                                              gut irgend es|hat
                                                         \dot{\alpha}\pi \text{okrinomes} \text{discrete} \\ \tau \tilde{\omega}^{\text{ArtD}} \quad \dot{\epsilon} \rho \omega \tau \acute{\eta} \sigma \alpha \nu \tau \iota^{\text{D}}_{\quad \text{AorAkt}} \quad \dot{\epsilon} \kappa \tilde{\epsilon} \tilde{\iota} \nu \text{o}^{\text{A}}_{\quad \text{Pr}} \quad \delta \eta \lambda \tilde{\omega} \sigma \alpha \iota_{,\text{AorInfAkt}} \quad \eth^{\text{A}}_{\quad \text{Pr}} 
                                                                                                                                                                                                            dem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Fragenden
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        jenes
                                                        τυγχάνει_{\text{PreAkt}} [72d] _{\text{O\'{v}}\sigma\alpha}^{\text{N}}_{\text{PreAkt}} _{\text{CPET\'{h}}}^{\text{N}} _{\text{T}}^{\text{Ko}} _{\text{O\'{v}}}^{\text{Pt}} μανθάνεις_{\text{PreAkt}} _{\text{O\'{v}}}^{\text{Ko}} λέγω;_{\text{PreAkt}}
                                                                         zufällig|ist [72d] seiend
                                                                                                                                                                                                                                                                                      Tugend· oder nicht verstehst
  \text{[M\'{E}N\Omega]:} \  \, \delta \text{ok} \tilde{\omega}_{\text{PreAkt}} \  \, \gamma \acute{\epsilon}^{\text{Pt}} \  \, \mu \text{ol}^{\text{D}}_{\text{Pr}} \  \, \mu \alpha \nu \theta \acute{\alpha} \nu \epsilon \text{in}^{\text{Pt}} \  \, \text{ou}^{\text{Pt}} \  \, \mu \acute{\epsilon} \nu \tau \text{ol}^{\text{Pt}} \  \, \acute{\omega} \varsigma^{\text{Ko}} \  \, \beta \text{ou} \acute{\lambda} \text{om} \alpha \acute{\iota}_{\text{PreMed}} \  \, \gamma \acute{\epsilon}^{\text{Pt}} \  \, \pi \omega^{\text{Pt}} 
                                                                                                                                                                                                                                       zu|verstehen· nicht jedoch wie
                                                                         scheine doch mir
                                                            κατέχω_{preAkt} τὸ ^{ArtA} ἐρωτώμενον. ^{A}_{preM/P}
 aber über der|Tugend nur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       dir so
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     scheint, o Meno, andere zwar
                                                          \dot{\alpha}\nu\delta\rho\dot{o}\varsigma^G \quad \epsilon\tilde{i}\nu\alpha\iota_{\text{PreInfAkt}} \quad \check{\alpha}\lambda\lambda\eta^{\text{AjN}} \; \delta\dot{\epsilon}^{\text{Pt}} \; \\ \gamma\nu\nu\alpha\iota\kappa\dot{o}\varsigma^G \; \kappa\alpha\dot{\iota}^{\text{Ko}} \; \tau\tilde{\omega}\nu^{\text{ArtG}} \quad \check{\alpha}\lambda\lambda\omega\nu^{\text{AjG}} \; \dot{\eta}^{\text{Ko}} \; \kappa\alpha\dot{\iota}^{\text{Ko}} \; \pi\epsilon\rho\dot{\iota}^{\text{Prp}} 
                                                    des|Mannes zu|sein andere aber der|Frau und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            der anderen oder auch über
                                                        \dot{\nu}γιείας^{G} καὶ^{Ko} περὶ^{Prp} μεγέθους^{G} καὶ^{Ko} περὶ^{Prp} ἰσχύος^{G} ὡσαύτως;^{AV} ἄλλη^{AjN} μὲν^{Pt} ἀνδρὸς^{G}
                                                    Gesundheit und über Größe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       und über
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Stärke
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ebenso; andere zwar des Mannes
                                                       δοκε\tilde{\iota}_{\text{PreAkt}} σοι^{\text{D}}_{\text{Pr}} ε\tilde{\iota}ναι_{\text{PreInfAkt}} \dot{\upsilon}γ(\epsilon\iota\alpha^{\text{N}} ἄλλη^{\text{AjN}} δὲ^{\text{Pt}} γυναικός;^{\text{G}} ἢ^{\text{Ko}} ταὐτὸν^{\text{AjN}} πανταχοῦ^{\text{Av}}
                                                                                                                                                                                        zu|sein Gesundheit andere aber der|Frau; oder dasselbe
                                                     \mathbf{\tilde{\epsilon}}ἶδός\mathbf{\tilde{c}} ἐστιν_{\mathsf{PreAkt}} ἐάνπερ^{\mathsf{Ko}} ὑγίεια^{\mathsf{N}} [72e] \mathring{\mathbf{\tilde{h}}}_{\mathsf{PreKonAkt}} ἐάντε^{\mathsf{Ko}} ἐν^{\mathsf{Prp}} ἀνδρί^{\mathsf{D}} ἐάντε^{\mathsf{Ko}} ἐν^{\mathsf{Prp}}
                                                                                                                 ist wenn|ja Gesundheit [72e] sei wenn|auch in Mann wenn|auch in
                                                     \mathring{\alpha}λλ\omega^{AjD} \dot{o}τ\omegaοῦν^{D}_{\ \ Pr} \mathring{\dot{\eta}};_{\ \ PreKonAkt}
                                                       anderem irgend|wem
  \text{[M\'{E}N}\Omega\text{]:} \ \dot{\eta}^{\text{ArtN}} \ \alpha \dot{\upsilon} \tau \dot{\eta}^{\text{AjN}} \ \mu o \iota^{\text{D}}_{\text{Pr}} \ \delta \text{OKE} \tilde{\iota}_{\text{PreAkt}} \ \dot{\upsilon} \gamma \dot{(\epsilon} \iota \dot{\alpha}^{\text{N}} \ \gamma \dot{\epsilon}^{\text{Pt}} \ \epsilon \tilde{\iota} \dot{\upsilon} \alpha \iota_{\text{PreInfAkt}} \ \kappa \alpha \dot{\iota}^{\text{Ko}} \ \dot{\alpha} \upsilon \delta \rho \dot{\delta} \varsigma^{\text{G}} \ \kappa \alpha \dot{\iota}^{\text{Ko}} \ \gamma \upsilon \upsilon \alpha \iota \kappa \dot{\delta} \varsigma. \\ 
                                                                                                                                                                                                                   scheint Gesundheit doch zu|sein und des|Mannes und der|Frau.
 [\tilde{\Sigma\Omega} \text{KP}]: \ o\mathring{\upsilon} \kappa o \tilde{\upsilon} v^{\text{Pt}} \ \kappa \alpha \tilde{\iota}^{\text{Ko}} \ \mu \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \theta o \varsigma^{\text{N}} \ \kappa \alpha \tilde{\iota}^{\text{Ko}} \ \mathring{\iota} \sigma \chi \acute{\upsilon} \varsigma^{\text{N}} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} \nu \pi \epsilon \rho^{\text{Ko}} \ \mathring{\iota} \sigma \chi \upsilon \rho \grave{\alpha}^{\text{AjN}} \ \gamma \upsilon \upsilon \acute{\eta}^{\text{N}} \ \mathring{\tilde{\eta}},_{\text{PreKonAkt}} \ \tau \tilde{\omega}^{\text{ArtD}} \ \alpha \mathring{\upsilon} \tau \tilde{\omega}^{\text{AjD}} 
                                                         also|nun und Größe und Stärke; wenn|ja starke
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       sei,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Frau
                                                     Form und der selben Stärke stark
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              wird|sein; das denn
                                                       \lambda \acute{\epsilon} \gamma \omega \cdot_{\text{PreAkt}} \quad \text{οὐδὲν}^{\text{A}}_{\quad \text{Pr}} \quad \delta \iota \alpha \phi \acute{\epsilon} \rho \epsilon \iota_{\text{PreAkt}} \quad \pi \rho \grave{o} \varsigma^{\text{Prp}} \quad \tau \grave{o}^{\text{ArtA}} \quad \dot{\iota} \sigma \chi \grave{\upsilon} \varsigma^{\text{N}} \quad \epsilon \ddot{\iota} \nu \alpha \iota_{\text{PreInfAkt}} \quad \dot{\eta}^{\text{ArtN}} \quad \dot{\iota} \sigma \chi \acute{\upsilon} \varsigma^{\text{N}}, \quad \dot{\iota} \sigma \chi \acute{\iota} \gamma \acute{\iota} \gamma^{\text{N}}, \quad \dot{\iota} \sigma \chi \acute{\iota} \gamma^{\text{N}}, \quad \dot{\iota} \sigma \chi \acute{\iota} \gamma^{\text{N}}, \quad \dot{\iota} \sigma \chi \acute{\iota} \gamma^{\text{N}}, \quad \dot{\iota} \gamma \acute
```

nichts unterscheidet|sich zu das Stärke zu|sein die Stärke,

```
\dot{\epsilon} \dot{\alpha} \nu \tau \epsilon^{\text{Ko}} \quad \dot{\epsilon} \nu^{\text{Prp}} \quad \dot{\alpha} \nu \delta \rho (\overset{D}{} ) \quad \ddot{\eta}_{\text{PreKonAkt}} \quad \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \nu \tau \epsilon^{\text{Ko}} \quad \dot{\epsilon} \nu^{\text{Prp}} \quad \gamma \nu \nu \alpha \iota \kappa (\overset{D}{} ) \quad \ddot{\eta}^{\text{Ko}} \quad \delta \text{oke} \tilde{\iota}_{\text{PreAkt}} \quad \tau (\overset{A}{} ) \quad \sigma \text{ol} \quad \overset{D}{}_{\text{Pr}} \quad \overset{D
                                                                   wenn|auch in Mann
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       wenn|auch in Frau. oder
                                                                           διαφέρειν;_{PreInfAkt}
                                                                  sich|zu|unterscheiden;
 [ΜΈΝ\Omega]: οὐκ^{Pt} ἔμοιγε.^{D}_{Pr}
                                                                             nicht mir|gewiss.
St. 73a
 [ΣΏΚΡ]: \dot{\eta}^{ArtN} δ\dot{\epsilon}^{Pt} ἀρετ\dot{\eta}^{N} πρὸς^{Prp} τὸ^{ArtA} ἀρετ\dot{\eta}^{N} εἶναι_{PreInfAkt}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            διοίσει<sub>FuAkt</sub> τι,<sup>A</sup> ἐάντε<sup>Κο</sup>
                                                                               die aber Tugend in|Bezug|auf das Tugend zu|sein wird|sich|unterscheiden etwas, wenn|auch
                                                                     \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \frac{\pi \alpha \iota \delta \iota^{D}}{\tilde{\eta}_{PreKonAkt}} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \frac{\pi \rho \epsilon \sigma \beta \acute{\nu} \tau \eta,^{D}}{\pi \rho \epsilon \sigma \beta \acute{\nu} \tau \eta,^{D}} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \frac{1}{2} V \iota^{Rrp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} v \iota^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \dot{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \dot{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v^{Prp} \quad \mathring{\epsilon} \dot{\alpha} v \tau \epsilon^{Ko} \quad \mathring{\epsilon} v \tau
                                                                                                                                                                                                                                                                                    wenn|auch in Greis, wenn|auch in Frau wenn|auch in
                                                                     ἀνδρί;<sup>D</sup>
                                                                             Mann;
  [ΜΈΝΩ]: ἔμοιγέ^{\mathrm{D}}_{\mathrm{Pr}} πως^{\mathrm{Av}} δοκεῖ,_{\mathrm{PreAkt}} ὧ^{\mathrm{Ij}} Σώκρατες,^{\mathrm{V}} τοῦτο^{\mathrm{A}}_{\mathrm{Pr}} οὐκέτι^{\mathrm{Av}} ὅμοιον^{\mathrm{AjA}} εἶναι_{\mathrm{PreInfAkt}}
                                                                            mir|gewiss irgendwie scheint, o Sokrates, dieses nicht|mehr ähnlich zu|sein
                                                                            τοῖς^{ArtD} ἄλλοις^{AjD} τούτοις.^{D}_{Pr}
  [\mathtt{\Sigma} \underline{\Omega} \mathtt{KP}] \colon \tau (\overset{\mathsf{A}}{}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \acute{\epsilon}; \overset{\mathsf{Pt}}{\mathsf{Pt}} \ \mathring{\alpha} \mathtt{v} \underline{\delta} \rho \grave{\delta} \varsigma^{\mathsf{G}} \ \mu \grave{\epsilon} \mathtt{v}^{\mathsf{Pt}} \ \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \mathring{\eta} \mathtt{v}^{\mathsf{A}} \ \check{\epsilon} \lambda \epsilon \gamma \epsilon \varsigma_{\mathsf{ImpAkt}} \ \pi \acute{\delta} \lambda \iota \mathtt{v}^{\mathsf{A}} \ \delta \iota \mathsf{o} \iota \mathsf{k} \epsilon \tilde{\iota} \mathsf{v}, \\ \mathsf{PreInfAkt} \ \gamma \mathsf{u} \mathsf{v} \alpha \iota \mathsf{k} \grave{\delta} \varsigma^{\mathsf{G}} 
                                                                           was aber; nicht des Mannes zwar Tugend sagtest Stadt gut zu verwalten, der Frau
                                                                     δὲ<sup>Pt</sup> οἰκίαν:<sup>A</sup>
                                                                   aber Haushalt;
  [ΜΈΝΩ]: ἔγωγε.<sup>Ν</sup>
 etwa nun möglich und gut zu|verwalten oder Stadt oder Haushalt oder anderes irgend|etwas,
                                                                  μη^{Pt} σωφρόνως ^{Av} καὶ ^{Ko} δικαίως ^{Av} διοικοῦντα; ^{A}_{PreAkt}
                                                                                                                                                                                                                                                                                               gerecht
                                                                  nicht besonnen
                                                                                                                                                                                                                                            und
  [MΈΝΩ]: o\dot{v}^{Pt} \delta\tilde{\eta}\tau\alpha. Pt
                                                                         nicht freilich.
 \text{[SWRP]: [73b] o\'uko\~uv}^{Pt} \quad \  \  \text{\'a} \text{uper}^{Pt} \quad \  \delta \text{ikalog\'av} \quad \text{kal}^{Ko} \quad \  \  \text{suppfunc}^{Av} \quad \  \  \delta \text{ioik\~usuv}, \\ \text{$_{PreKonAkt}} \quad \quad \  \  \frac{\delta \text{ikalog\'uv}\eta^{D}}{\delta \text{ikalog\'uv}} \quad \text{kal}^{Ko}
                                                                     [73b] demnach wenn|auch gerecht
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     besonnen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Gerechtigkeit und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           verwalten,
                                                                   σωφροσύνη<sup>D</sup> διοικήσουσιν;<sub>FuAkt</sub>
                                                                      Besonnenheit werden|verwalten;
  [ΜΈΝΩ]: ἀνάγκη.<sup>Ν</sup>
                                                                         Notwendigkeit.
   [\mathtt{\Sigma} \mathtt{\Omega} \mathtt{KP}] \colon \ \tau \tilde{\boldsymbol{\omega}} \boldsymbol{v}^{\mathsf{ArtG}} \quad \alpha \mathring{\boldsymbol{\upsilon}} \tau \tilde{\boldsymbol{\omega}} \boldsymbol{v}^{\mathsf{AjG}} \quad \mathring{\boldsymbol{\alpha}} \rho \alpha^{\mathsf{Pt}} \quad \mathring{\boldsymbol{\alpha}} \mu \phi \acute{\boldsymbol{\upsilon}} \tau \epsilon \rho \circ \iota^{\mathsf{AjN}} \quad \delta \acute{\boldsymbol{\varepsilon}} \mathsf{ov} \tau \alpha \iota_{\mathsf{PreM/P}} \qquad \epsilon \check{\boldsymbol{\varepsilon}} \pi \epsilon \rho^{\mathsf{Ko}} \qquad \mu \acute{\boldsymbol{\varepsilon}} \lambda \mathsf{hough} \circ \iota^{\mathsf{AjN}} \quad \mathring{\boldsymbol{\omega}} \gamma \alpha \theta \circ \iota^{\mathsf{AjN}} \circ 
                                                                                         der gleichen also beide bedürfen wenn|wirklich beabsichtigen
```

```
und die Frau und der Mann, Gerechtigkeit und Besonnenheit.
[ΜΈΝΩ]: φαίνονται.<sub>PreM/P</sub>
                                                                 scheinen.
 [\mathsf{\Sigma} \widetilde{\Omega} \mathsf{KP}] \colon \mathsf{\tau} (^\mathsf{Av} \ \delta \varepsilon^\mathsf{Pt} \ \mathsf{\pi} \alpha \widetilde{\mathsf{t}} \varsigma^\mathsf{N} \ \mathsf{k} \alpha )^\mathsf{Ko} \ \mathsf{\pi} \mathsf{p} \varepsilon \sigma \beta \acute{\upsilon} \mathsf{t} \mathsf{\eta} \varsigma^\mathsf{N} \ \mathsf{\mu} \widetilde{\omega} \mathsf{v}^\mathsf{Pt} \ \ \mathring{\alpha} \mathsf{k} \acute{o} \lambda \alpha \sigma \mathsf{tol}^{\mathsf{A}\mathsf{j}\mathsf{N}} \ \ \check{o} \mathsf{v} \mathsf{t} \varepsilon \varsigma^\mathsf{N}_{\mathsf{PreAkt}} \ \ \mathsf{k} \alpha )^\mathsf{Ko} \ \ \check{\alpha} \delta \mathsf{l} \mathsf{k} \mathsf{o} \mathsf{l} \mathsf{a} \mathsf{j} \mathsf{N} \ \ \dot{\alpha} \mathsf{v} \alpha \theta \mathsf{o} \mathsf{l}^{\mathsf{A}\mathsf{j}\mathsf{N}} 
                                         was aber Kind und Greis etwa|nicht zügellos
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              seiend
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       und ungerecht
                                       αν<sup>Pt</sup> ποτε<sup>Pt</sup> γένοιντο; AorSMedOp
                                        wohl einmal würden|werden;
[ΜΈΝΩ]: οὐ<sup>Pt</sup> δῆτα.<sup>Pt</sup>
                                          nicht freilich.
[ΣΏΚΡ]: ἀλλὰ<sup>Ko</sup> σώφρονες<sup>AjN</sup> καὶ<sup>Ko</sup> [73c] δίκαιοι;<sup>AjN</sup>
                                                                                          besonnen und [73c] gerecht;
[MΈΝΩ]: \nu\alphaί. Pt
 [\mathbf{\Sigma} \widetilde{\Omega} \mathsf{KP}] \colon \ \pi \widetilde{\alpha} \nu \tau \mathbf{\epsilon} \varsigma^{AjN} \ \ \widetilde{\alpha} \rho'^{Pt} \ \ \widetilde{\alpha} \nu \theta \rho \omega \pi o \iota^{\mathbf{N}} \ \ \tau \widetilde{\omega}^{\mathsf{ArtD}} \ \ \alpha \mathring{\upsilon} \tau \widetilde{\omega}^{\mathsf{AjD}} \ \ \tau \rho \acute{\sigma} \pi \omega^{\mathbf{D}} \ \ \mathring{\alpha} \gamma \alpha \theta o (AjN) \ \ \varepsilon \mathring{\iota} \sigma \iota \upsilon \cdot_{\mathsf{PreAkt}} \ \ \tau \widetilde{\omega} \upsilon^{\mathsf{ArtG}} \ \ \alpha \mathring{\upsilon} \tau \widetilde{\omega} \upsilon^{\mathsf{AjG}} 
                                                          alle also Menschen dem gleichen in Weise
                                        \gamma\grave{\alpha}\rho^{Pt}\quad \text{tucóntec}^{N}_{\substack{\text{AorSAkt}}}\quad \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta\text{ol}^{AjN}\quad \gamma\text{ignontal.}_{\text{PreM/P}}
                                           denn erlangt|habend gut
[MΈΝΩ]: ἔοικε.<sub>PerAkt</sub>
                                                         scheint.
nicht wohl freilich, wenn ja nicht die dieselbe Tugend war ihrer,
                                         \ddot{\alpha} \nu^{Pt} \ \tau \rho \acute{o} \pi \dot{\omega}^D \ \dot{\alpha} \gamma \alpha \theta o \grave{\iota}^{AjN} \ \ \tilde{\eta} \sigma \alpha \nu._{ImpAkt} 
                                       wohl in|Weise
                                                                                                                            gut
[ΜΈΝΩ]: οὐ^{Pt} δῆτα.^{Pt}
                                           nicht freilich.
 [\Sigma \widetilde{\Omega} \text{KP}]: \ \dot{\textbf{c}} \pi \epsilon \iota \delta \dot{\boldsymbol{\eta}}^{\text{Ko}} \ \ \boldsymbol{\tauo(vvv}^{\text{Pt}} \ \ \dot{\boldsymbol{\eta}}^{\text{ArtN}} \ \ \alpha \dot{\boldsymbol{\sigma}} \boldsymbol{\tau} \dot{\boldsymbol{\eta}}^{\text{AjN}} \ \ \dot{\boldsymbol{\alpha}} \rho \epsilon \boldsymbol{\tau} \dot{\boldsymbol{\eta}}^{\text{N}} \ \ \pi \dot{\boldsymbol{\alpha}} \boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{\nu}^{\text{AjG}} \ \ \dot{\boldsymbol{c}} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\tau} (\boldsymbol{\nu},_{\text{PreAkt}} \ \ \pi \epsilon \iota \rho \widetilde{\boldsymbol{\omega}}_{\text{PreM/Plmv}} \ \ \epsilon \dot{\boldsymbol{\iota}} \pi \epsilon \widetilde{\boldsymbol{\iota}} \boldsymbol{\nu}_{\text{AorSInfAkt}} 
                                                                                                     also
                                                                                                                                             die dieselbe Tugend aller
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   versuche
                                        \kappa\alpha \wr^{Ko} \ \text{\'a} v\alpha\mu\nu\eta\sigma\theta\tilde{\eta} v\alpha\iota_{\text{AorM/PInf}} \ \tau(^{A}_{\ Pr} \ \alpha\dot{\upsilon}\tau\delta^{A}_{\ Pr} \ \phi\eta\sigma\iota_{\text{PreAkt}} \ \text{Γοργίας}^{N} \ \epsilon\tilde{\imath} v\alpha\iota_{\text{PreInfAkt}} \ \kappa\alpha \wr^{Ko} \ \sigma\grave{\upsilon}^{N}_{\ Pr}
                                                                                                          zu|erinnern
                                                                                                                                                                                    was es
                                                                                                                                                                                                                                                                                        sagt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Gorgias
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          zu|sein
                                         μετ'<sup>Prp</sup> ἐκείνου.<sup>G</sup>
 [\texttt{M\'EN}\Omega]: \ \tau (\overset{\mathsf{A}}{\mathsf{Pr}} \ \overset{\mathsf{\alpha}}{\alpha}\lambda\lambda o^{AjA} \ \gamma'^{\mathsf{Pt}} \ \overset{\mathsf{a}}{\eta}{}^{\mathsf{Ko}} \ \overset{\mathsf{a}}{\alpha}\rho\chi\epsilon\iota\nu_{\mathsf{PreInfAkt}} \ o\check{\mathsf{I}}\acute{o}\nu^{AjA} \ \tau'^{\mathsf{Pt}} \ \epsilon\check{\mathsf{I}}\nu\alpha\iota_{\mathsf{PreInfAkt}} \ \tau \tilde{\omega}\nu^{\mathsf{ArtG}} \ \overset{\mathsf{a}}{\alpha}\nu\theta\rho\dot{\omega}\pi\omega\nu; \overset{\mathsf{G}}{\mathsf{G}} \ [73d] 
                                               was anderes doch oder zu|herrschen fähig und zu|sein
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         der Menschen; [73d]
                                                                                                                                                                                     τι<sup>A</sup><sub>Pr</sub> ζητεῖς<sub>PreAkt</sub> κατὰ<sup>Prp</sup> πάντων.<sup>AjG</sup>
                                           wenn|wirklich eines wenigstens irgend|etwas suchst
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             nach
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      aller.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \grave{\alpha}\lambda\lambda\grave{\alpha}^\mathsf{Ko} \ \ \mu\grave{\eta}\nu^\mathsf{Pt} \ \ \zeta\eta\tau\tilde{\omega}_\mathsf{PreAkt} \ \ \gamma\epsilon.^\mathsf{Pt} \ \ \grave{\alpha}\lambda\lambda'^\mathsf{Ko} \ \ \tilde{\alpha}\rho\alpha^\mathsf{Pt} \ \ \kappa\alpha\grave{\iota}^\mathsf{Ko} \ \ \frac{\pi\alpha\iota\delta\grave{o}\varsigma^\mathsf{G}}{\pi\alpha\iota\delta\grave{o}\varsigma^\mathsf{G}} \ \ \dot{\eta}^\mathsf{ArtN} \ \ \alpha\mathring{\upsilon}\tau\grave{\eta}^\mathsf{AjN} \ \ \dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\check{\eta},^\mathsf{N} \ \ \check{\omega}^\mathsf{IJ} \ \ \mathsf{M}\acute{\epsilon}\nu\omega\nu,^\mathsf{V} \ \ \mathsf{M}\acute{\epsilon
                                                aber freilich suche doch aber denn auch des|Kindes die dieselbe Tugend, o Menon,
```

 $\epsilon \tilde{\textbf{i}} \text{val}_{\text{PreInfAkt}} \quad \kappa \alpha \hat{\textbf{i}}^{\text{Ko}} \quad \dot{\textbf{h}}^{\text{ArtN}} \quad \text{yuvh}^{\text{N}} \quad \kappa \alpha \hat{\textbf{i}}^{\text{Ko}} \quad \dot{\textbf{o}}^{\text{ArtN}} \quad \dot{\textbf{a}} \text{vhp}, \\ \hat{\textbf{o}}^{\text{N}} \quad \delta \textbf{ikalogúvhg}^{\text{G}} \quad \kappa \alpha \hat{\textbf{i}}^{\text{Ko}} \quad \sigma \omega \phi \rho \text{ogúvhg}. \\ \\ G = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}$

```
auch des|Sklaven, zu|herrschen
                                                                                                                                                                zu|sein
                                                                                                                                                                                                                                         Herrn,
                                                                                                                        fähig und
                                                                                                                                                                                                          des
                       \sigma o \iota^D_{\ \ Pr} \ \ \check{\epsilon} \tau \iota^{Av} \ \ \grave{\alpha} \nu^{Pt} \ \ \delta o \tilde{\upsilon} \lambda o \varsigma^N \quad \epsilon \tilde{\iota} \nu \alpha \iota_{PreInfAkt} \quad \dot{o}^{ArtN} \quad \check{\alpha} \rho \chi \omega \nu; ^N
                             dir noch wohl Sklave zulsein
                                                                                                                                            der Herrscher;
[ΜΈΝΩ]: o\mathring{\upsilon}^{Pt} πάν\upsilon^{Av} μοι\overset{D}{\phantom{}_{Pr}} δοκεῖ,\overset{}{\phantom{}_{PreAkt}} \mathring{\omega}^{Ij} Σώκρατες.\overset{V}{\phantom{}_{V}}
                         nicht sehr mir scheint, o Sokrates.
nicht denn wahrscheinlich, o Bester noch denn auch dieses betrachte.
                        zu|sein. nicht fügen|hinzu dorthin
                       ἀδίκως<sup>AV</sup> δὲ<sup>Pt</sup> μή:<sup>Pt</sup>
                        ungerecht aber nicht;
 \  \  [\text{M\'EN}\Omega]: \ \ \text{οἶ}\mu\alpha\iota_{\text{PreM/P}} \quad \text{ἔγωγε} \cdot \\ ^{N}_{\text{Pr}} \quad \dot{\eta}^{\text{ArtN}} \quad \gamma \dot{\alpha} \rho^{\text{Pt}} \quad \\ \text{δικαιοσύνη}, \\ ^{N} \quad \dot{\tilde{\omega}}^{\text{IJ}} \quad \Sigma \dot{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{V} \quad \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \dot{\eta}^{\text{N}} \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu._{\text{PreAkt}} 
                            ich|glaube ich|jedenfalls· die denn Gerechtigkeit, o Sokrates, Tugend
[ΣΩΚΡ]: [73e] πότερον<sup>Pt</sup> ἀρετή, ^{N} \tilde{\omega}^{Ij} Μένων, ^{V} \tilde{\eta}^{Ko} ἀρετή ^{N} τις; ^{N}
                       [73e] ob Tugend, o Menon, oder Tugend irgend|eine;
[ΜΈΝΩ]: πῶς<sup>Αν</sup> τοῦτο<sup>Α</sup><sub>Pr</sub> λέγεις;<sub>PreAkt</sub>
                                                  dieses
 [\mathbf{\Sigma} \widetilde{\Omega} \mathsf{KP}] \colon \dot{\omega} \varsigma^{\mathsf{Ko}} \ \pi \epsilon \rho \mathfrak{i}^{\mathsf{Prp}} \quad \check{\alpha} \lambda \lambda \circ \upsilon^{\mathsf{AjG}} \quad \dot{\circ} \mathsf{Touo} \widetilde{\upsilon} \upsilon. \overset{\mathsf{G}}{\mathsf{Pr}} \quad \mathsf{o\'{l}ov}, \overset{\mathsf{Av}}{\mathsf{A}} \quad \epsilon \mathfrak{i}^{\mathsf{Ko}} \ \beta \circ \dot{\upsilon} \lambda \epsilon \iota, \overset{\mathsf{G}}{\mathsf{PreM/P}} \quad \underline{\sigma} \mathsf{Trouv} \overset{\mathsf{G}}{\mathsf{G}} \quad \pi \dot{\epsilon} \rho \iota^{\mathsf{Prp}} 
                                                                                                                                                                                                                                                 Rund|heit
                          wie über eines|anderen irgend|eines. zum|Beispiel, wenn willst|du,
                         \epsilon \mbox{\texttt{\'i}} \pi o \iota \mu'_{\mbox{\tt AorAktOp}} \ \ \mbox{\texttt{\`av}}^{\mbox{\tt Pt}} \ \ \mbox{\texttt{\'e}} \gamma \omega \gamma \epsilon^{\mbox{\tt N}}_{\mbox{\tt Pr}} \ \ \mbox{\texttt{\'o}} \tau \iota^{\mbox{\tt Ko}} \ \ \mbox{\texttt{σχ}} \tilde{\eta} \mu \acute{\alpha}^{\mbox{\tt A}} \ \ \ \  \mbox{\texttt{\'e}} \tau \iota^{\mbox{\tt N}}_{\mbox{\tt Pr}} \ \ \mbox{\texttt{\'e}} \sigma \iota^{\mbox{\tt N}}_{\mbox{\tt Pr}} \ \ \mbox{\texttt{\'e}} \sigma \iota^{\mbox{\tt N}}_{\mbox{\tt N}} \ \ \mbox{\tt N} \ \mbox{\tt \'e} \sigma \iota^{\mbox{\tt N}}_{\mbox{\tt N}} \ \ \mbox{\tt \'e} \sigma \iota^{
                             würde|sagen wohl ich|jedenfalls dass Gestalt irgend|eine ist, nicht so
                        \breve{\text{o}} \tau \iota^{\text{Ko}} \ \ \frac{\text{d} \chi \tilde{\text{h}} \mu \alpha.}{\text{N}} \ \delta \iota \grave{\alpha}^{\text{Prp}} \ \ \tau \alpha \tilde{\text{d}} \tau \alpha^{\text{A}}_{\text{Pr}} \ \delta \grave{\epsilon}^{\text{Pt}} \ \ \text{o} \breve{\text{u}} \tau \omega \varsigma^{\text{Av}} \ \ \grave{\alpha} \upsilon^{\text{Pt}} \ \ \epsilon \breve{\text{u}} \tau_{\text{AorAktOp}} 
                         dass Gestalt. wegen dieser aber so wohl würde|sagen dass auch andere gibt|es
                       σχήματα. Ν
                         Gestalten.
da auch
                             richtig doch sprechend
                                                                                                              du,
                                                                                                                                                                           ich
                                                                                                                                                                                                    sage nicht nur Gerechtigkeit
                         \label{eq:continuity} \grave{\alpha}\lambda\lambda\grave{\alpha}^{Ko} \ \kappa\alpha\grave{\iota}^{Ko} \ \check{\alpha}\lambda\lambda\alpha\varsigma^{AjA} \ \epsilon\check{\iota}\nu\alpha\iota_{PreInfAkt} \ \grave{\alpha}\rho\epsilon\tau\acute{\alpha}\varsigma.^{A}
                         sondern auch andere zu|sein
St. 74a
 \  \  \, [\text{SWRP}]: \  \, \text{tínag}^{A}_{\  \  \, Pr} \  \, \text{taútag}; \\ \  \  \, \text{elté}._{\text{AorAktImv}} \qquad \text{olov}^{\text{Av}} \qquad \text{kal}^{\text{Ko}} \  \, \text{èy} \\ \omega^{\text{N}}_{\  \, Pr} \  \, \text{sol}^{\text{D}}_{\  \, Pr} \  \, \text{eltaliand} \\ \  \  \, \text{av}^{\text{Pt}} \  \, \text{kal}^{\text{Ko}} 
                                                                                        sage. zum|Beispiel auch ich
                                                                                                                                                                                                               dir
                                                                                                                                                                                                                                    würde|sagen wohl auch
                       ἄλλα<sup>AjA</sup> σχήματα, ^{A} εἴ^{Ko} με^{A}_{Pr} κελεύοις\cdot_{PreAktOp} καὶ^{Ko} σὺ^{N}_{Pr} οὖν^{Pt} ἐμοὶ^{D}_{Pr} εἰπὲ_{AorAktImv}
                         andere Gestalten, wenn mich befehlen|würdest· und du nun
```

 $\mathring{\alpha}$ λλας ^{AjA} ἀρετάς. ^A andere Tugenden.

```
 \text{[M\'{E}N\Omega]:} \ \dot{\boldsymbol{\eta}}^{ArtN} \ \dot{\boldsymbol{\alpha}} \boldsymbol{\nu} \delta \boldsymbol{\rho} \boldsymbol{\epsilon} (\boldsymbol{\alpha}^{N} \ \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{o} (\boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\upsilon} \boldsymbol{\nu}^{Pt} \ \ \boldsymbol{\xi} \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{o} \boldsymbol{i} \boldsymbol{\gamma} \boldsymbol{\epsilon}^{D}_{Pr} \ \ \delta \boldsymbol{o} \boldsymbol{\kappa} \boldsymbol{\epsilon} \tilde{\boldsymbol{i}}_{PreAkt} \ \ \dot{\boldsymbol{\alpha}} \boldsymbol{\rho} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\tau} \dot{\boldsymbol{\eta}}^{N} \ \ \boldsymbol{\epsilon} \tilde{\boldsymbol{i}} \boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\iota}_{PreInfAkt} \ \ \boldsymbol{\kappa} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\iota}^{Ko} \ \ \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{\phi} \boldsymbol{\rho} \boldsymbol{o} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\upsilon} \boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\eta}^{N} \ \boldsymbol{\kappa} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\iota}^{Ko} 
                                                                                                       die Tapferkeit also|nun mir|jedenfalls scheint Tugend zu|sein
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 und Besonnenheit und
                                                                                             σοφί\alpha^N καὶ<sup>Κο</sup> μεγαλοπρέπει\alpha^N καὶ<sup>Κο</sup> ἄλλαι<sup>ΑjN</sup> πάμπολλαι.<sup>AjN</sup>
                                                                                           Weisheit und Großartigkeit und andere sehr|viele.
 \  \  \, [\text{SWRP}]: \  \, \text{Tall} \  \, \text{Menun}, \  \  \, \text{Tall} \  \,
                                                                                           wieder, o Menon, das|gleiche haben|erfahren-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                viele wiederum haben|gefunden Tugenden
                                                                                    \mu (\alpha \nu^{AjA} \quad \zeta \eta \tau o \tilde{\upsilon} \nu \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{N}_{PreAkt} \quad \check{\alpha} \lambda \lambda o \nu^{AjA} \quad \tau \rho \acute{o} \pi o \nu^{A} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \nu \upsilon \nu \delta \acute{\eta} \cdot^{Av} \quad \tau \grave{\eta} \nu^{ArtA} \quad \delta \grave{\epsilon}^{Pt} \quad \mu (\alpha \nu, ^{AjA} \quad \mathring{\eta}^{N}_{Pr} \quad \delta \iota \grave{\alpha}^{Prp} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         anderen Weg als soeben die aber eine, welche durch
                                                                                    \frac{\pi \acute{\alpha} \nu \tau \omega \nu^{AjG}}{r} \ \tau o \acute{\upsilon} \tau \omega \nu^{G}_{\ Pr} \ \ \dot{\epsilon} \sigma \tau (\nu,_{PreAkt} \ \ o \acute{\upsilon}^{Pt} \ \ \delta \upsilon \nu \acute{\alpha} \mu \epsilon \theta \alpha_{PreM/P} \ \ \  \  \dot{\alpha} \nu \epsilon \upsilon \rho \epsilon \tilde{\iota} \nu._{AorSInfAkt}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       nicht wir|können
  \text{[M\'{E}N\Omega]: o\'{\upsilon}^{Pt} \ \gamma \grave{\alpha} \rho^{Pt} \ \delta \acute{\upsilon} \lor \alpha \mu \alpha \acute{\iota}_{PreM/P} \ \pi \omega, \\ ^{Pt} \ \check{\omega}^{IJ} \ \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{V} \ \dot{\omega} \varsigma^{Ko} \ \sigma \grave{\upsilon}^{N}_{\ Pr} \ \zeta \eta \tau \epsilon \widetilde{\iota} \varsigma, \\ _{PreAkt} \ [74b] \ \underline{\mu} (\alpha \nu^{AjA} \ \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \dot{\eta} \nu^{A} ) } \ \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \dot{\eta} \nu^{A} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     noch, o <mark>Sokrates,</mark> wie du
                                                                                                  \lambda\alpha\beta\epsilon\tilde{\iota}\nu_{AorSInfAkt}\quad\kappa\alpha\tau\grave{\alpha}^{Prp}\quad\pi\acute{\alpha}\nu\tau\omega\nu,^{AjG}\quad \breve{\omega}\sigma\pi\epsilon\rho^{Ko}\quad \dot{\epsilon}\nu^{Prp}\quad\tauo\tilde{\iota}\varsigma^{ArtD}\quad \check{\alpha}\lambda\lambdao\iota\varsigma.^{AjD}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         allen, gleichwie in den
 [\underline{\Sigma}\underline{\hat{\Omega}}\underline{K}P] \colon \underline{\epsilon} \dot{\epsilon} \underline{K}\underline{\hat{\sigma}} \underline{\kappa} \underline{\hat{\sigma}}^{AV} \ \gamma \underline{\epsilon}^{Pt} \ \dot{\alpha} \lambda \lambda^{'Ko} \ \dot{\epsilon} \gamma \dot{\omega}^{N}_{Pr} \ \pi \rho o \theta \upsilon \mu \dot{\eta} \underline{\sigma} o \mu \alpha \iota_{,FuMed} \ \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \nu^{Ko} \ o \check{l} \dot{o} \underline{\hat{\sigma}}^{AJN} \ \tau^{'Pt} \ \check{\omega}_{,PreAktKon} \ \dot{\eta} \underline{\mu} \underline{\tilde{\alpha}} \underline{\hat{\sigma}}^{A}_{Pr} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ich werde|mich|bemühen, wenn fähig und sei|ich,
                                                                                           \pi \rho o \beta \iota \beta \acute{\alpha} \sigma \alpha \iota_{\text{AorAktInf}} \quad \mu \alpha \nu \theta \acute{\alpha} \nu \epsilon \iota \varsigma_{\text{PreAkt}} \quad \gamma \acute{\alpha} \rho^{\text{Pt}} \quad \pi o \nu^{\text{Pt}} \quad \breve{\sigma} \iota \iota^{\text{Ko}} \quad o \dot{\nu} \tau \omega \sigma \dot{\iota}^{\text{Av}} \quad \  \  \check{\epsilon} \chi \epsilon \iota_{\text{PreAkt}} \quad \  \  \pi \epsilon \rho \dot{\iota}^{\text{Prp}} \quad \pi \alpha \nu \tau \acute{o} \varsigma^{\cdot \text{AjG}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     so verhält|es|sich über jedes·
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       lernst|du
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  denn wohl dass
                                                                                      \epsilon \check{t}^{Ko} \qquad \tau (\varsigma^{N}_{\ \ Pr} \qquad \sigma \epsilon^{A}_{\ \ Pr} \quad \mathring{\alpha} \nu \acute{\epsilon} \rho o \iota \tau o_{AorMedOp} \qquad \tau o \tilde{\upsilon} \tau o^{A}_{\ \ Pr} \quad \delta^{A}_{\ \ Pr} \quad \nu \upsilon \nu \delta \grave{\eta}^{Av} \quad \dot{\epsilon} \gamma \grave{\omega}^{N}_{\ \ Pr} \quad \check{\epsilon} \lambda \epsilon \gamma o \nu,_{ImpAkt}
                                                                                  wenn irgend|jemand dich fragen|würde dieses welches soeben ich
                                                                                      \ll \tau (\stackrel{A}{P_r} \stackrel{\dot{\epsilon}}{\circ} \sigma \tau \iota \nu_{PreAkt} \stackrel{}{\sigma} \chi \tilde{\eta} \mu \alpha, \\ >^N \stackrel{\dot{\omega}^{IJ}}{\omega} \stackrel{M \dot{\epsilon}}{\bullet} \nu \omega \nu; \\ ^V \stackrel{}{\epsilon i} \stackrel{Ko}{\bullet} \alpha \mathring{\upsilon} \tau \tilde{\psi}^D_{\stackrel{}{P_r}} \stackrel{}{\epsilon \tilde{\iota}} \pi \epsilon \varsigma_{AorAkt} \stackrel{}{\sigma} \tau \Gamma^{Ko} \stackrel{}{\sigma} \tau \Gamma^{Ko} \Gamma^{K
                                                                                                                                                                                                                                                                           Gestalt,» o Menon; wenn ihm
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       sagtest|du dass Rund|heit,
                                                                                    \sigma o \iota^D_{\ \ Pr} \quad \epsilon \tilde{\iota} \pi \epsilon \nu_{AorAkt} \quad \  \  \check{\alpha} \pi \epsilon \rho^A_{\ \ Pr} \quad \dot{\epsilon} \gamma \acute{\omega}, \\ \stackrel{N}{Pr} \quad « \pi \acute{o} \tau \epsilon \rho o \nu^{Pt} \quad \sigma \chi \tilde{\eta} \mu \alpha^N \quad \dot{\eta}^{ArtN} \quad \sigma \tau \rho o \gamma \gamma \upsilon \lambda \acute{o} \tau \eta \varsigma^N \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau \grave{\iota} \nu_{PreAkt} \quad \dot{\tilde{\eta}}^{Ko} \rightarrow \tilde{\eta}^{Ko} \quad \dot{\tilde{\eta}}^{Ko} \rightarrow \tilde{\eta}^{Ko} \quad \dot{\tilde{\eta}}^{Ko} \rightarrow \tilde{\eta}^{Ko} \rightarrow \tilde{\eta}^{Ko}
                                                                                                       dir sagte|er eben|dieses ich, «ob Gestalt die Rund|heit
                                                                                    σχῆμά^N τι; ^N_{Pr} εἶπες _{AorAkt} δήπου^{Pt} ἃν^{Pt} ὅτι^{Ko} σχῆμά^N τι. ^N_{Pr}
                                                                                         Gestalt irgend|eine; würdest|sagen wohl vielleicht dass Gestalt irgend|eine.
   [ΜΈΝΩ]: πάνυ<sup>Αν</sup> γε. Pt
                                                                                                         sehr doch.
 \  \  \, [\tilde{\Sigma\Omega}\text{KP}] \colon [74c] \ \text{oursoin}^{\text{Pt}} \ \delta \text{id}^{\text{Prp}} \quad \tau \alpha \tilde{\upsilon} \tau \alpha, \\ \  \  \, ^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \check{\sigma} \tau \text{i}^{\text{Ko}} \quad \kappa \alpha \text{i}^{\text{Ko}} \quad \check{\alpha} \lambda \lambda \alpha^{\text{AjN}} \quad \check{\epsilon} \sigma \tau \text{i} \nu_{\text{PreAkt}} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau \alpha; \\ \  \  \, ^{\text{N}} \quad \  \, \dot{\delta} (\tilde{\omega} \lambda \lambda \alpha^{\text{AjN}} \lambda \alpha
                                                                                    [74c] demnach wegen dieser|Dinge, weil auch andere gibt|es Gestalten;
 [MΈΝΩ]: \nu\alphaί. Pt
 [\mathtt{\Sigma} \widetilde{\Omega} \mathtt{KP}] \colon \ \kappa \alpha \mathfrak{i}^{\mathsf{Ko}} \quad \epsilon \mathfrak{i}^{\mathsf{Ko}} \quad \gamma \epsilon^{\mathsf{Pt}} \quad \pi \rho \circ \sigma \alpha \nu \eta \rho \omega \tau \alpha_{\mathsf{AorAktOp}} \quad \sigma \epsilon^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} \quad \dot{\circ} \pi \circ \widetilde{\mathfrak{i}} \alpha, \\ \phantom{\mathsf{AorAktOp}}^{\mathsf{A}} \quad \dot{\delta} \pi \circ \widetilde{\mathfrak{i}} \alpha, \\ \phantom{\mathsf{AorAktOp}}^{\mathsf{Pt}} \quad \dot{\sigma} \alpha, \\ \phantom{\mathsf{AorAktOp}}^{\mathsf{Pt}} \quad
                                                                                             und wenn doch weiter|fragen|würde dich welcher|Art, würdest|sagen wohl;
 [ΜΈΝΩ]: ἔγωγε.^{N}_{Pr}
                                                                                      ich|jedenfalls.
```

 $[\mathbf{\Sigma} \mathbf{\Omega} \mathbf{KP}]: \ \mathbf{K} \boldsymbol{\alpha} \mathbf{\hat{i}}^{\mathsf{Ko}} \quad \boldsymbol{\alpha} \tilde{\mathbf{i}}^{\mathsf{Pt}} \quad \mathbf{\epsilon} \mathbf{\hat{i}}^{\mathsf{Ko}} \quad \boldsymbol{\pi} \mathbf{\epsilon} \mathbf{\hat{p}} \mathbf{\hat{i}}^{\mathsf{Prp}} \quad \mathbf{\chi} \boldsymbol{\rho} \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\varsigma}^{\mathsf{G}} \quad \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\upsilon} \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{\varsigma}^{\mathsf{Av}} \quad \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\upsilon} \boldsymbol{\eta} \boldsymbol{\rho} \mathbf{\epsilon} \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\sigma}_{\mathsf{ImpM/P}} \quad \boldsymbol{\check{\sigma}} \boldsymbol{\tau} \mathbf{\hat{i}}^{\mathsf{Ko}} \quad \boldsymbol{\check{\epsilon}} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\tau} (\boldsymbol{\upsilon}, \boldsymbol{\varrho}, \boldsymbol{\varrho}, \boldsymbol{u})$

dass ist,

und wiederum wenn über der|Farbe ebenso fragte|er

εἰπόντος $^{G}_{AorSAkt}$ σου $^{G}_{Pr}$ ὅτι Ko τὸ ArtN λευκόν, AjN μετὰ Prp ταῦτα $^{A}_{Pr}$ ὑπέλαβεν $_{AorAkt}$ ὁ ArtN gesagt|habenden von|dir dass das Weiße, nach diesem nahm|auf der E ἐρωτῶν. $^{N}_{PreAkt}$ «πότερον Pt τὸ ArtN λευκὸν AjN χρῶμά N ἐστιν $_{PreAkt}$ N Ko χρῶμά N τι; $^{N}_{Pr}$ Fragende. «οb das weißes Farbe ist oder Farbe irgend|ein; » εἶπες $_{AorAkt}$ N O N N

[MEN Ω]: $\mbox{\'e}\gamma\omega\gamma\epsilon.^{N}_{\mbox{\sc Pr}}$ ich|jedenfalls.

[ΣΏΚΡ]: $καὶ^{Ko}$ $εῖ^{Ko}$ $γε^{Pt}$ $σε^{A}_{Pr}$ $ἐκέλευε_{ImpAkt}$ $λέγειν_{PreInfAkt}$ $αλλα^{AjA}$ χρώματα, $αλλα^{AjA}$ $αλλ\alpha^{AjA}$ $αλλ\alpha^{AjA}$ $αλλ\alpha^{AjA}$ $αλλ\alpha^{AjA}$ $αλλ\alpha^{AjA}$ $αλλ\alpha^{AjA}$ $αλλ\alpha^{AjA}$ $αλλ\alpha^{AjA}$ $αλλ\alpha^{AjA}$ $αλλ\alpha$

[MΈΝ Ω]: ναί. Pt ja.

 $[\boldsymbol{\Sigma} \boldsymbol{\Omega} \boldsymbol{K} \boldsymbol{P}] : \quad \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{i}^{Ko} \quad \boldsymbol{o} \tilde{\boldsymbol{\upsilon}} \boldsymbol{v}^{Pt} \quad \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\pi} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\rho}^{Ko} \quad \boldsymbol{\dot{\epsilon}} \boldsymbol{\gamma} \boldsymbol{\dot{\omega}}^{N} \quad \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\dot{\eta}} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\iota}_{ImpM/P} \quad \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\dot{o}} \boldsymbol{v}^{ArtA} \quad \boldsymbol{\lambda} \boldsymbol{\dot{o}} \boldsymbol{\gamma} \boldsymbol{o} \boldsymbol{v}^{A} \quad \boldsymbol{\kappa} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\dot{\iota}}^{Ko} \quad \boldsymbol{\dot{\epsilon}} \boldsymbol{\lambda} \boldsymbol{\varepsilon} \boldsymbol{\iota}_{ImpAkt} \quad \boldsymbol{\dot{\sigma}} \boldsymbol{\tau}^{Ko} \quad \boldsymbol{\varepsilon} \boldsymbol{\dot{\alpha}} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\dot{\alpha}} \boldsymbol{\lambda}^{ArtA} \quad \boldsymbol{\lambda} \boldsymbol{\dot{\sigma}} \boldsymbol{\gamma} \boldsymbol{o} \boldsymbol{v}^{ArtA} \quad \boldsymbol{\lambda} \boldsymbol{\dot{\sigma}} \boldsymbol{\gamma} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{v}^{ArtA} \quad \boldsymbol{\dot{\sigma}} \boldsymbol{\lambda}^{Ko} \quad \boldsymbol{\dot{\epsilon}} \boldsymbol{\lambda} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\dot{\sigma}} \boldsymbol{\lambda}^{Ko} \quad \boldsymbol{\dot{\epsilon}} \boldsymbol{\lambda}^{Ko} \quad \boldsymbol{\dot{\sigma}} \boldsymbol{\dot{\sigma}} \boldsymbol{\dot{\sigma}} \boldsymbol{\lambda}^{Ko} \quad \boldsymbol{\dot{\sigma}} \boldsymbol{\dot{\sigma}}$ ging|nach <mark>den Rede und</mark> wenn nun gleichwie ich dass «immer in $\frac{\text{πολλ}\grave{\alpha}^{AjA}}{\text{αφικνούμεθα}},_{\text{PreMed}} \quad \mathring{\alpha}\lambda\lambda\grave{\alpha}^{\text{Ko}} \quad \mu\grave{\eta}^{\text{Pt}} \quad \mu\text{oι}^{\text{D}}_{\text{ Pr}} \quad \text{οὕτως}, \\ \text{Av} \quad \mathring{\alpha}\lambda\lambda^{\text{Ko}} \quad \mathring{\epsilon}\text{πειδ}\grave{\eta}^{\text{Ko}} \quad \tau\grave{\alpha}^{\text{ArtA}} \quad \text{πολλ}\grave{\alpha}^{\text{AjA}}$ kommen|an, aber nicht mir so, sondern dalweil $\tau \alpha \tilde{\textbf{u}} \tau \alpha^{\textbf{A}}_{\textbf{Pr}} \ \dot{\textbf{e}} \nu \textbf{(}^{\textbf{A}\textbf{J}\textbf{D}} \quad \tau \textbf{in} \textbf{(}^{\textbf{D}}_{\textbf{Pr}} \quad \pi \rho \text{o} \sigma \alpha \gamma \text{o} \rho \textbf{e} \textbf{ú} \textbf{e} \textbf{i} \varsigma_{\textbf{Pr} \textbf{e} \textbf{A} \textbf{k} \textbf{t}} \ \dot{\textbf{o}} \nu \textbf{o} \mu \alpha \tau \textbf{i}, \\ \dot{\textbf{O}} \quad \dot{\textbf{o}} \dot{\textbf{o}} \dot{\textbf{e}} \dot{\textbf{o}} \dot{\textbf{o}} \dot{\textbf{o}} \dot{\textbf{e}} \nu^{\textbf{A}}_{\textbf{Pr}} \quad \alpha \dot{\textbf{u}} \tau \tilde{\textbf{u}} \nu^{\textbf{G}}_{\textbf{Pr}} \quad \alpha \dot{\textbf{u}} \tau \tilde{\textbf{u}} \nu^{\textbf{G}}_{\textbf{Pr}} \quad \dot{\textbf{o}} \dot{\textbf{e}} \dot{\textbf{o}} \dot{\textbf{e}} \nu^{\textbf{A}}_{\textbf{Pr}} \quad \dot{\textbf{e}} \dot{\textbf{e}}$ diese einem irgend|einem an|nennst Namen, und sagst $\breve{\text{o}} \tau^{\text{Ko}} \ \text{o} \vec{\text{o}}^{\text{Pt}} \ \frac{\sigma_{\text{X}} \tilde{\text{n}} \mu \alpha^{\text{N}}}{\sigma_{\text{Y}} \tilde{\text{n}} \mu \alpha^{\text{N}}} \ \tilde{\epsilon} \tilde{\text{i}} \nu \alpha \iota_{\text{N}}, \\ \frac{1}{\rho_{\text{r}}} \kappa \alpha \tilde{\text{i}}^{\text{Ko}} \ \tau \alpha \tilde{\text{o}} \tau \alpha^{\text{A}}, \\ \frac{1}{\rho_{\text{r}}} \kappa \alpha \tilde{\text{i}}^{\text{Ko}} \ \frac{1}{\rho_{\text{r}}} \kappa \alpha \tilde{\text{i}}^{\text{Ko}} \\frac{1}{\rho_{\text{r}}} \kappa \alpha \tilde{\text{i}}^{\text{Ko}} \ \frac{1}{\rho_{\text{r}}} \kappa \alpha \tilde{\text{i}}^{\text{Ko}}$ und diese auch entgegengesetzte seiend dass nicht Gestalt zu|sein, $\ \, \check{\text{o}} \tau \iota^{\text{Ko}} \ \, \dot{\text{e}} \sigma \tau \grave{\text{i}} \upsilon_{\text{PreAkt}} \ \, \tau \\ \, \tilde{\text{o}} \tilde{\text{t}} \sigma \tau \\ \, \tilde{\text{o}} \, \overset{\wedge}{\text{Pr}} \ \, \tilde{\text{o}} \, \overset{\wedge}{\text{Pr}} \ \, \tilde{\text{o}} \, \check{\text{o}} \, \check{\text{o}} \, \overset{\wedge}{\text{Pr}} \ \, \tilde{\text{o}} \, \check{\text{t}} \\ \, \tilde{\text{o}} \, \tilde{\text{t}} \tilde{\text{o}} \, \overset{\wedge}{\text{PreAkt}} \ \, \tilde{\text{t}} \, \check{\text{o}} \, \overset{\wedge}{\text{PreAkt}} \ \, \tilde{\text{o}} \, \overset{\wedge}{\text{PreAkt}} \ \, \tilde{\text{PreAkt}} \ \, \tilde{\text{o}} \, \overset{\wedge}{\text{PreAkt}} \ \, \tilde{\text{PreAkt}} \ \, \tilde{\text{PreAkt}}$ dieses welches nichts weniger Gestalt [74e] und kein|bisschen als das Gerade, welches eben nennst φὴς $_{\text{PreAkt}}$ τὸ $^{\text{ArtA}}$ στρογγύλον $^{\text{AjA}}$ σχῆμα $^{\text{A}}$ εἶναι $_{\text{PreInfAkt}}$ ἢ $^{\text{Ko}}$ τὸ $^{\text{ArtA}}$ εὐθύ;» $^{\text{AjA}}$ ἢ $^{\text{Ko}}$ οὐχ $^{\text{Pt}}$ οὕτω $^{\text{Av}}$ Runde Gestalt zu|sein als das Gerade;» oder nicht so sagst λέγεις;_{PreAkt}

[MΈΝ Ω]: ἔγωγε. $\frac{N}{Pr}$ ich|jedenfalls.

sagst;

[ΣΏΚΡ]: ἆρ'^{Pt} οὖν, ^{Pt} ὅταν^{Ko} οὕτω^{Av} λέγης'_{PreAktKon} τότε^{Av} οὐδὲν^A μᾶλλον^{AvKmp} φὴς_{PreAkt} τὸ^{ArtA} etwa nun, wenn|je so sagst, dann nichts mehr sagst das

στρογγύλον^{AjA} εἶναι_{PreInfAkt} στρογγύλον^{AjA} ἢ^{Ko} εὐθύ, ^{AjA} οὐδὲ^{KoPt} τὸ^{ArtA} εὐθὺ^{AjA} ἢ^{Ko} Runde zu|sein rund oder gerade, auch|nicht das Gerade gerade oder

στρογγύλον;^{AjA} rund;

[ΜΈΝ Ω]: οὐ^{Pt} δήπου, Pt $\mathring{\omega}^{lj}$ Σ ώκρατες. V nicht wohl, ο Sokrates.

[ΜΈΝΩ]: ἀληθῆ AjA λέγεις. $_{PreAkt}$ Wahres sagst.

St. 75a

 $[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tau (\overset{\mathsf{N}}{}_{\mathsf{Pr}} \ \mathsf{note}^{\mathsf{Pt}} \ \mathsf{o}\check{\mathsf{o}}\check{\mathsf{v}}^{\mathsf{Pt}} \ \mathsf{to}\check{\mathsf{o}}\mathsf{to}^{\mathsf{N}} \overset{\mathsf{o}}{\mathsf{v}} \overset{\mathsf{G}}{}_{\mathsf{Pr}} \ \mathsf{to}\check{\mathsf{o}}\mathsf{to}^{\mathsf{N}} \overset{\mathsf{d}}{\mathsf{v}} \mathsf{o}\check{\mathsf{u}} \overset{\mathsf{d}}{\mathsf{v}} \overset{\mathsf{d}}{\mathsf{v}} \mathsf{o} \mathsf{u} \overset{\mathsf{d}}{\mathsf{v}} \overset{\mathsf{d}}{\mathsf{v}} \mathsf{o} \overset{\mathsf{d}}{\mathsf{v}} \overset{\mathsf{d}}{\mathsf{v}} \mathsf{o} \overset{\mathsf{d}}{\mathsf{v}} \overset{\mathsf{d}}{\mathsf{v}}$ was einmal nun dieses dessen dieses Name ist, das Gestalt; versuche $\lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \nu._{PreInfAkt} \quad \epsilon \dot{\iota}^{Ko} \quad o \mathring{\upsilon} \nu^{Pt} \quad \tau \ddot{\omega}^{ArtD} \quad \dot{\epsilon} \rho \omega \tau \tilde{\omega} \nu \tau \iota^{D}_{PreAkt} \quad o \breve{\upsilon} \tau \omega \varsigma^{Av} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \pi \epsilon \rho \grave{\iota}^{Prp} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau o \varsigma^{G} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \mathring{\eta}^{\Lambda}^{Ko} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \mathring{\eta}^{Ko} \quad \mathring{\eta}^{K$ zu|sagen. wenn nun dem fragenden so oder über der|Gestalt oder χρώματος G εἶπες $_{AorAkt}$ ὅτι Ko «ἀλλ' Ko οὐδὲ KoPt μανθάνω $_{PreAkt}$ ἔγωγε $^{N}_{Pr}$ ὅτι Ko βούλει, $_{PreMed}$ sagtest dass «aber auch|nicht lerne ich|jedenfalls dass $\mathring{\omega}^{lj} \ \mathring{\alpha} \nu \theta \rho \omega \pi \epsilon, ^{V} \ o \mathring{\iota} \delta \epsilon^{KoPt} \ o \mathring{\iota} \delta \alpha_{PerAkt} \ \ \mathring{o} \tau \iota^{Ko} \ \ \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \varsigma, \\ ^{N}{}_{PreAkt} \ \ \mathring{\iota} \sigma \omega \varsigma^{Av} \ \ \mathring{\alpha} \nu^{Pt} \ \ \dot{\epsilon} \theta \alpha \acute{\iota} \mu \alpha \sigma \epsilon_{AorAkt} \ \ \kappa \alpha \grave{\iota}^{Ko}$ o Mensch, auch|nicht weiß vielleicht wohl dass sagst,» $\epsilon \tilde{\textbf{i}} \pi \epsilon \nu \cdot_{\text{AorAkt}} \text{ $"even}_{\text{AorAkt}} \text{ $"even}_{\text{PreAkt}} \text{ $"oven}_{\text{PreAkt}} \text{ $"oven}_{\text$ dass suche das auf allen sagte· «nicht lernst $\tau\alpha\dot{\upsilon}\tau\delta\nu; \\ \\ \text{``}^{AjA} \quad \ddot{\eta}^{Ko} \quad o\dot{\upsilon}\delta\dot{\epsilon}^{KoPt} \quad \dot{\epsilon}\pi\dot{\iota}^{Prp} \quad \tauo\dot{\upsilon}\tauo\iota\varsigma, \\ \\ \stackrel{D}{Pr} \quad \ddot{\omega}^{Ij} \quad \underline{\mathsf{M}}\dot{\epsilon}\nu\omega\nu, \\ \\ \text{``} \quad \dot{\epsilon}\chio\iota\varsigma_{\mathsf{PreAktOp}} \quad \ddot{\alpha}\nu^{\mathsf{Pt}} \quad \dot{\epsilon}\dot{\iota}\pi\dot{\epsilon}\dot{\iota}\nu, \\ \\ \text{``AorInfAkt} \quad \dot{\epsilon}\dot{\iota}^{Ko} \quad \dot{\epsilon}\dot{\nu}^{Ko} \quad \dot{\epsilon}\dot{\nu}$ das|Gleiche;» oder auch|nicht auf diesen, o Menon, hättest wohl sagen, $\tau (\varsigma^N_{\ Pr} \ \sigma \epsilon^A_{\ Pr} \ \dot{\epsilon} \rho \omega \tau \dot{\omega} \eta \cdot_{PreAktOp} \ \ «\tau (\i^N_{\ Pr} \ \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu_{PreAkt} \ \dot{\epsilon} \dot{\pi} \dot{\iota}^{Prp} \ \ \tau \ddot{\omega}^{ArtD} \ \ \sigma \tau \rho o \gamma \gamma \dot{\omega} \lambda \dot{\omega}^{AjD} \ \ \kappa \alpha \dot{\iota}^{Ko} \ \ \dot{\epsilon} \dot{\upsilon} \theta \dot{\epsilon} \dot{\iota}^{AjD} \ \ \dot{\epsilon} \dot{\omega} \dot{\omega}^{AjD} \ \ \dot{\omega}^{ArtD} \ \ \dot{\omega}^{Art$ ist auf Runden und Geraden dem $\kappa\alpha \iota^{Ko} \ \dot{\epsilon}\pi \iota^{Prp} \ \tauo \tilde{\iota}\varsigma^{ArtD} \ \ \check{\alpha}\lambda\lambdao\iota\varsigma, \\ ^{AjD} \ \ \ \dot{\alpha}^{A}_{\ \ Pr} \ \ \delta \dot{\eta}^{Pt} \ \frac{\sigma\chi\eta\mu\alpha\tau\alpha^{A}}{\sigma\chi\eta\mu\alpha\tau\alpha^{A}} \ \kappa\alpha\lambda\epsilon \tilde{\iota}\varsigma, \\ _{PreAkt} \ \ \tau\alpha\dot{\upsilon}\tau\dot{ο}\nu^{AjA} \ \dot{\epsilon}\pi \iota^{Prp}$ den anderen, die|Dinge eben Gestalten nennst, das|Gleiche auf πᾶσιν;»^{AjD} allen;»