Apologie des Sokrates

St. 70a

 $\text{[M\'{E}N\Omega]:} \quad \check{\textbf{E}} \chi \textbf{E} \textbf{I} \varsigma_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \mu \textbf{o} \textbf{I}^{\text{D}}_{\text{Pr}} \quad \textbf{e\'{l}} \pi \textbf{e\~{l}} \textbf{v}, \\ \text{AorSInfAkt} \quad \check{\textbf{d}}^{\text{ij}} \quad \boldsymbol{\Sigma} \check{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \textbf{e} \varsigma, \\ \nabla \; \check{\textbf{d}} \rho \alpha^{\text{Pt}} \quad \delta \textbf{I} \delta \alpha \kappa \tau \grave{o} v^{\text{AdjN}} \quad \dot{\textbf{h}}^{\text{ArtN}} \quad \dot{\textbf{d}} \rho \textbf{e} \tau \acute{\textbf{h}}; \\ N \; \dot{\textbf{h}}^{\text{Kon}} \quad \textbf{o} \dot{\textbf{u}}^{\text{Pt}} \quad \dot{\textbf{e}} \dot{\textbf{e}} \gamma^{\text{Pt}} \quad \dot{\textbf{e}} \dot{\textbf{e}} \gamma^{\text{Pt}} \quad \dot{\textbf{e}} \gamma^{\text{Pt}} \quad$ mir zu|sagen, o Sokrates, etwa lehrbar die Tugend; oder nicht ἢ^{Kon} οὔτε^{Pt} ἀσκητὸν^{AdjN} διδακτὸν^{AdjN} ἀλλ΄^{Kon} ἀσκητόν;^{AdjN} οὔτε^{Pt} μαθητόν, AdjN lehrbar sondern durch|Übung|erworben; oder weder durch|Übung|erworben noch $\grave{\alpha}\lambda\lambda\grave{\alpha}^{Kon} \quad \text{φύσει}^D \quad \pi\alpha\rho\alpha\gamma(\gamma\nu\epsilon\tau\alpha\iota_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \text{τοῖς}^{ArtD} \quad \grave{\alpha}\nu\theta\rho\dot{\omega}\pio\iota\varsigma^D \quad \grave{\eta}^{Kon} \quad \check{\alpha}\lambda\lambda\dot{\omega}^{AdjD} \quad \quad \tau\iota\nu\dot{\iota}^D_{\quad \ Pr} \quad \quad \tau\rho\dot{\sigma}\pi\dot{\omega};^D$ entsteht den Menschen oder anderem irgend|einem Weise; sondern von|Natur o Meno, vor dem zwar Thessalier angesehen waren in $\kappa\alpha {\tilde{\iota}}^{Kon} \quad {\dot{\epsilon}} \theta \alpha \upsilon \mu \alpha {\overline{\zeta}} o \upsilon \tau o_{ImpM/P} \qquad {\dot{\epsilon}} \phi'^{Prp} \qquad {\tilde{\iota}} \pi \pi \iota \kappa \tilde{\eta}^{AdjD} \quad \tau \epsilon^{Pt} \quad \kappa \alpha {\tilde{\iota}}^{Kon} \quad \pi \lambda o \upsilon \tau \omega, \\ {}^{D} \quad [70b] \quad \upsilon \tilde{\upsilon} \upsilon^{Adv} \quad \delta \tilde{\epsilon}, \\ {}^{Pt} \quad \dot{\omega} \varsigma^{Kon} \quad \tau \tilde{\iota}^{Ron} \quad \tau \tilde{\iota}^$ wurden|bewundert in|Bezug|auf Reit|Kunst und auch Reichtum, [70b] nun aber, wie $σοφ(α, ^D$ κα $ì^{Kon}$ οὐ χ^{Pt} ἥκιστα AdvSup ο i^{ArtN} τοῦ ArtG σοῦ $^G_{Pr}$ ἐμοὶ^D δοκεῖ, _{PräAkt} καὶ Kon ἐπὶ^{Prp} auch in|Bezug|auf Weisheit, und nicht am|wenigsten ἑταίρου G Ἀριστίππου G πολῖται N Λαρισαῖοι. AdjN τούτου $^{G}_{\ \ Pr}$ δὲ Pt ὑμῖν $^{D}_{\ \ Pr}$ αἴτιός AdjN ἐστι $_{\ \ Pr\"aAkt}$ Gefährten des|Aristippos Bürger Larisaeisch. dieses aber euch verantwortlich ist Γοργίας· N ἀφικόμενος $^{N}_{\text{AorSMed}}$ γὰρ $^{\text{Pt}}$ εἰς $^{\text{Prp}}$ τὴν $^{\text{ArtA}}$ πόλιν $^{\text{A}}$ ἐραστὰς $^{\text{A}}$ ἐπὶ $^{\text{Prp}}$ σοφία $^{\text{D}}$ die Stadt Liebhaber in|Bezug|auf Weisheit angekommen denn in εἴληφεν $_{\mathsf{PerAkt}}$ 描λευαδῶν $^{\mathsf{G}}$ τε $^{\mathsf{Pt}}$ τοὺς $^{\mathsf{ArtA}}$ πρώτους, $^{\mathsf{AdjA}}$ ὧν $^{\mathsf{G}}_{\mathsf{Pr}}$ ὁ $^{\mathsf{ArtN}}$ σὸς $^{\mathsf{N}}_{\mathsf{Pr}}$ ἐραστής $^{\mathsf{N}}$ ἐστιν $_{\mathsf{Pr\"aAkt}}$ hat|genommen der|Aleuaden und die Ersten, deren der dein Liebhaber ist Ἀρίστιππος, $^{\rm N}$ καὶ $^{\rm Kon}$ τῶν $^{\rm ArtG}$ ἄλλων $^{\rm AdjG}$ Θετταλῶν. $^{\rm G}$ καὶ $^{\rm Kon}$ δὴ $^{\rm Pt}$ καὶ $^{\rm Kon}$ τοῦτο $^{\rm A}$ τὸ $^{\rm ArtA}$ ἔθος $^{\rm A}$ Aristippos, und der anderen Thessalier. und ja|nun auch dieses $\epsilon \check{t}\theta \iota \kappa \epsilon \nu,_{PerAkt} \quad \dot{\alpha} \phi \delta \beta \omega \varsigma^{Adv} \quad \tau \epsilon^{Pt} \quad \kappa \alpha \iota^{Kon} \quad \mu \epsilon \gamma \alpha \lambda o \pi \rho \epsilon \pi \tilde{\omega} \varsigma^{Adv} \quad \dot{\alpha} \pi o \kappa \rho (\nu \epsilon \sigma \theta \alpha \iota_{Pr\ddot{a}lnfM/P} \quad \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \nu^{Kon} \quad \tau (\varsigma^{N}_{Pr} \iota_{Pr\ddot{a}lnfM/P} \iota_{$ hat|angewöhnt, furchtlos und auch großartig $\tau\iota_{\text{Pr}}^{\text{A}} \hspace{0.1cm} \check{\epsilon} \rho \eta \tau \alpha \iota_{,\text{Pr\"{a}M/PKnj}} \hspace{0.1cm} \check{\omega} \sigma \pi \epsilon \rho^{\text{Kon}} \hspace{0.1cm} \epsilon \dot{\iota} \kappa \grave{o} \varsigma^{\text{N}}_{\text{PerAkt}} \hspace{0.1cm} \tau o \grave{\upsilon} \varsigma^{\text{ArtA}} \hspace{0.1cm} \text{[70c]} \hspace{0.1cm} \epsilon \dot{\iota} \delta \acute{o} \tau \alpha \varsigma^{\text{A}}_{,\text{PerAkt}} \hspace{0.1cm} \check{\alpha} \tau \epsilon^{\text{Kon}} \hspace{0.1cm} \kappa \alpha \grave{\iota}^{\text{Kon}}$ gleichwie wahrscheinlich die [70c] Wissenden, $\alpha\dot{\upsilon}\tau\dot{ο}\varsigma^{N}_{Pr}\pi\alpha\rho\dot{\epsilon}\chi\omega\nu^{N}_{Pr\ddot{a}Akt}\alpha\dot{\upsilon}\tau\dot{ο}\nu^{A}_{Pr}\dot{\epsilon}\rho\omega\tau\tilde{\alpha}\nu_{Pr\ddot{a}InfAkt}\tau\tilde{\omega}\nu^{ArtG}\dot{E}\lambda\lambda\dot{\eta}\nu\omega\nu^{G}\tau\tilde{\omega}^{ArtD}$ darbietend sich|selbst zu|befragen der $\beta \text{oulomes} \text{oulomes} \text{oulomes} \text{otl}_{Pr}^{A} \quad \text{\'au}^{Pt} \quad \text{tis}_{Pr}^{N} \quad \beta \text{oúlntal}_{\text{.PräM/PKnj}} \quad \kappa \text{al}^{Kon} \quad \text{oudes} \text{olden} \text{out}_{Pr}^{D} \quad \text{ouk}^{Pt}$ Wollenden was|auch immer jemand wolle, und niemandem dem|welchen nicht ἀποκρινόμενος. N antwortend.

St. 71a

[ΣΏΚΡ]: ἐνθάδε^{Adv} δέ, ^{Pt} ωij ωis ωij ωij ωij ωis ωij ωis ωis

fortzugehen euch die Weisheit. wenn jedenfalls|nun irgend|einen bei $\dot{\epsilon}\theta \dot{\epsilon}\lambda \epsilon \iota \varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \text{o\"{u}}\tau \omega \varsigma^{Adv} \quad \dot{\epsilon}\rho \dot{\epsilon}\sigma \theta \alpha \iota_{AorMedInf} \quad \tau \tilde{\omega} \nu^{ArtG} \quad \dot{\epsilon}\nu \theta \dot{\alpha}\delta \epsilon, \\ ^{Adv} \quad \text{o\'{u}}\delta \epsilon \iota \varsigma^{N}_{\quad \ Pr} \quad \dot{\sigma}\sigma \tau \iota \varsigma^{N}_{\quad \ Pr} \quad \text{o\'{u}}^{Pt}$ zulfragen der hier, keiner wer|immer nicht γελάσεται $_{\text{FuM/P}}$ καὶ $^{\text{Kon}}$ ἐρεῖ \cdot_{FuAkt} «ὧ $^{\text{ij}}$ ξένε, $^{\text{V}}$ κινδυνεύω $_{\text{PräAkt}}$ σοι $^{\text{D}}_{\text{Pr}}$ δοκεῖν $_{\text{PräInfAkt}}$ und wird|sagen· «o Fremder, stehe|in|Gefahr dir $\mu\alpha\kappa\acute{\alpha}\rho\iota\acute{o}\varsigma^{AdjN} \qquad \tau\iota\varsigma^{N}_{\quad Pr} \qquad \epsilon \tilde{\mathfrak{l}} \nu\alpha\iota -_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\grave{\eta}\nu^{A} \qquad \gamma o\~{\upsilon}\nu^{Pt} \qquad \epsilon \check{\iota}\tau\epsilon^{Kon} \quad \delta\iota\delta\alpha\kappa\tau\grave{o}\nu^{AdjA} \quad \epsilon \check{\iota}\Theta'^{Kon}$ irgend|einer zu|sein— Tugend jedenfalls|nun sei|es lehrbar sei|es $\delta\tau\omega_{\text{Pr}}^{\text{D}} \quad \tau\rho\delta\pi\omega^{\text{D}} \quad \pi\alpha\rho\alpha\gamma(\gamma\nu\epsilon\tau\alpha\iota_{\text{Pr\"{a}M/P}} \quad \epsilon i\delta\epsilon\nu\alpha\iota-_{\text{PerInfAkt}} \quad \dot{\epsilon}\gamma\dot{\omega}_{\text{Pr}}^{\text{N}} \quad \delta\dot{\epsilon}^{\text{Pt}} \quad \tau\sigma\sigma\tilde{\upsilon}\tau\sigma\nu_{\text{AdjA}}^{\text{AdjA}} \quad \delta\dot{\epsilon}\omega_{\text{Pr\"{a}Akt}}$ auf|welchem Weise entsteht zu|wissen ich so|viel aber sei|es nicht lehrbar zu|wissen, sodass auch|nicht selbst|dies . _{Pr} ποτ'^{Pt} ἐστὶ_{PräAkt} τὸ^{ArtA} παράπαν^{Adv} ἀρετὴ^Ν τυγχάνω_{PräAkt} εἰδώς». ^N_{PerAkt} [71b] ἐγὼ^Ν_{Pr} das ganz|und|gar Tugend gerate wissend». [71b] ich selber, o Meno, so bin|gestellt· darble|mit $\text{τούτου}_{\text{Pr}}^{\text{G}} \text{ τοῦ}^{\text{ArtG}} \text{ πράγματος,}^{\text{G}} \text{ καὶ}^{\text{Kon}} \text{ ἐμαυτὸν}_{\text{Pr}}^{\text{A}} \text{ καταμέμφομαι}_{\text{Pr\"{a}M/P}} \text{ $\dot{\omega}_{\text{S}}$}^{\text{Kon}} \text{ οὐκ}^{\text{Pt}}$ Dinges, und mich|selbst tadle $\epsilon \tilde{l} \delta \tilde{\omega} \varsigma^{N}_{\ \ PerAkt} \quad \pi \epsilon \rho \tilde{\iota}^{Prp} \quad \tilde{\alpha} \rho \epsilon \tau \tilde{\eta} \varsigma^{G} \quad \tau \delta^{ArtA} \quad \pi \alpha \rho \tilde{\alpha} \pi \alpha \nu \cdot^{Adv} \quad \tilde{\delta}^{A}_{\ \ Pr} \quad \delta \tilde{\epsilon}^{Pt} \quad \mu \tilde{\eta}^{Pt} \quad \tilde{o} \tilde{l} \delta \alpha_{\ PerAkt} \quad \tau \tilde{\iota}^{A}_{\ \ Pr} \quad \tilde{\epsilon} \sigma \tau \tilde{\iota}^{V}_{\ \ Pr \tilde{a} \tilde{a} \tilde{b} \tilde{b} \tilde{b}} \quad \tilde{\delta}^{A}_{\ \ Pr} \quad \tilde{\delta}^{Pt}_{\ \ Pr} \quad \tilde{\delta}^{Pt}_{\$ über Tugend das ganz|und|gar∙ was aber nicht weiß $\pi \tilde{\omega} \varsigma^{Adv} \ \tilde{\alpha} \nu^{Pt} \ \dot{o} \pi o \tilde{\iota} \acute{o} \nu^{AdjA} \ \gamma \acute{\epsilon}^{Pt} \ \tau \iota^{A}_{\ Pr} \ \ \dot{\epsilon} \tilde{\iota} \delta \epsilon \tilde{\iota} \eta \nu;_{PerOpAkt} \ \ \tilde{\eta}^{Kon} \ \ \delta o \kappa \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \ \ \sigma o \iota^{D}_{\ Pr} \ \ o \tilde{\iota} \acute{o} \nu^{AdjA} \ \tau \epsilon^{Pt}$ wie wohl welcher|Art doch etwas würde|wissen; oder scheint dir fähig und $\underbrace{\epsilon \tilde{l} \nu \alpha \iota,}_{Pr\ddot{a}lnfAkt} \quad \breve{o}\sigma\tau \iota \varsigma^{N}_{\quad Pr} \quad M \acute{\epsilon} \nu \omega \nu \alpha^{A} \quad \mu \grave{\eta}^{Pt} \quad \gamma \iota \gamma \nu \dot{\omega} \sigma \kappa \epsilon \iota_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \tau \grave{o}^{ArtA} \quad \pi \alpha \rho \acute{\alpha} \pi \alpha \nu^{Adv} \quad \breve{o}\sigma\tau \iota \varsigma^{N}_{\quad Pr} \quad \dot{\epsilon} \sigma\tau (\nu, Pr\ddot{a}Akt) \quad \dot{\sigma} \sigma\tau \dot{\sigma}^{ArtA} \quad$ wer|immer Meno nicht kennt das überhaupt wer|immer $\text{τοῦτον}_{\text{Pr}}^{\text{A}} \quad \text{εἰδέναι}_{\text{PerInfAkt}} \quad \text{εἴτε}^{\text{Kon}} \quad \kappa\alpha\lambda \grave{\mathsf{o}}\varsigma^{\text{AdjN}} \quad \text{εἵτε}^{\text{Kon}} \quad \pi\lambda \mathsf{o}\acute{\mathsf{u}}\sigma \mathsf{lo}\varsigma^{\text{AdjN}} \quad \text{εἵτε}^{\text{Kon}} \quad \kappa\alpha \grave{\mathsf{i}}^{\text{Kon}} \quad \gamma \epsilon \mathsf{v} \mathsf{v} \alpha \tilde{\mathsf{u}} \acute{\mathsf{o}}\varsigma^{\text{AdjN}}$ zu|wissen sei|es schön sei|es reich sei|es und edel|geboren $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu,_{Pr\ddot{a}Akt}\quad \epsilon\ddot{\iota}\tau\epsilon^{Kon}\quad \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon} \qquad \tau\dot{\alpha}\nu\alpha\nu\tau(\alpha^{ArtAAdjA} \qquad \tauo\acute{\upsilon}\tau\omega\nu;_{Pr}^{G}\quad \delta o\kappa\epsilon\tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \sigma o\iota^{D}_{Pr}\quad o\tilde{\iota}\acute{o}\nu^{AdjA} \quad \tau'^{Pt}$ seiles und dielentgegengesetzten|Dinge dieser; scheint dir fähig und

εἶναι; PräInfAkt zu|sein;

melden|sollen|wir;

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

[ΣΩΚΡ]: $\mu\dot{\eta}^{Pt}$ $\mu\dot{o}vov^{AdjA}$ $\gamma\epsilon$, Pt $\check{\omega}^{ij}$ $\dot{\epsilon}\tau\alpha\tilde{\iota}\rho\epsilon$, V $\dot{\alpha}\lambda\lambda\dot{\alpha}^{Kon}$ $\kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon}$ $\check{o}\tau\iota^{Kon}$ $o\dot{\upsilon}\delta^{,Pt}$ $\check{\alpha}\lambda\lambda\dot{\omega}^{AdjD}$ $\pi\omega^{Pt}$ $\dot{\epsilon}v\dot{\epsilon}\tau\upsilon\chi\sigma\nu_{AorAkt}$ nicht nur doch, o Gefährte, sondern auch dass auch|nicht anderem bisher bin|begegnet

scheine. damals schien. aber vielleicht οἶδε, $_{\text{Pr\"a}Akt}$ καὶ $^{\text{Kon}}$ σύ $^{\text{N}}_{\text{Pr}}$ ἃ $^{\text{A}}_{\text{Pr}}$ ἐκεῖνος $^{\text{N}}_{\text{Pr}}$ ἔλεγε \cdot_{ImpAkt} ἀνάμνησον $_{\text{AorlmvAkt}}$ οὖν $^{\text{Pt}}$ [71d] με $^{\text{A}}_{\text{Pr}}$ erinnere du was jener sagte· $\pi \tilde{\omega} \varsigma^{Adv} \quad \check{\epsilon} \lambda \epsilon \gamma \epsilon \nu._{ImpAkt} \quad \epsilon \iota^{Kon} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \beta o \acute{\omega} \lambda \epsilon._{Pr\ddot{a}Akt} \quad \alpha \dot{\omega} \tau \grave{o} \varsigma^{N}_{\quad Pr} \quad \epsilon \iota \pi \acute{\epsilon} \cdot_{AorImvAkt} \quad \delta o \kappa \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \gamma \grave{\alpha} \rho^{Pt}$ selbst sage sagte. wenn aber willst, δήπου $^{\text{Pt}}$ σοί $^{\text{D}}_{\text{Pr}}$ ἄπερ $^{\text{A}}_{\text{Pr}}$ ἐκείνῳ. $^{\text{D}}_{\text{Pr}}$ vermutlich dir eben|dieselben jenem.

[ΜΈΝΩ]: ἔμοιγε. ^D mir|ja.

[ΣΩΚΡ]: ἐκεῖνον^A_{Pr} μὲν^{Pt} τοίνυν^{Pt} ἑῶμεν, _{PräAktKnj} ἐπειδὴ^{Kon} καὶ^{Kon} ἄπεστιν. _{PräAkt} σὺ^N_{Pr} δὲ^{Pt} αὐτός, ^N_{Pr} jenen zwar denn|nun lassen|wir, weil und ist|abwesend· du aber selbst,

ὧ^{ij} πρὸς^{Prp} θεῶν, ^G Μένων, ^V τί^A_{Pr} φὴς_{PräAkt} ἀρετήν εἶναι; _{PräInfAkt} εἴπον _{AorSImvAkt} καὶ^{Kon} μὴ^{Pt} ο bei Göttern, Meno, was sagst Tugend zu|sein; sage! und nicht

φθονήσης, _{AorAktKnj} ἵνα^{Kon} εὐτυχέστατον ^{AdjASup} ψεῦσμα ἐψευσμένος ^N_{PerM/P} ὧ, _{PräAktKnj} αν ^{Pt} neidest, damit glücklichstes Lüge falsch|gesagt|habend sei|ich, wohl

φανῆς _{AorM/PKnj} σὺ ^N_{Pr} μὲν ^{Pt} εἰδὼς ^N_{PerAkt} καὶ ^{Kon} Γοργίας, ^N ἐγὼ ^N_{Pr} δὲ ^{Pt} εἰρηκὼς ^N_{PerAkt} erscheinst du zwar wissend und Gorgias, ich aber gesagt|habend

μηδενὶ ^D_{Pr} πώποτε ^{Adv} εἰδότι ^D_{PerAkt} ἐντετυχηκέναι. _{PerInfAkt} keinem je wissenden begegnet|zu|haben.

 $\text{[M\'{E}N\Omega]: [71e]} \ \mathring{\alpha}\lambda\lambda^{\text{,Kon}} \ \text{o\'{u}}^{\text{Pt}} \ \chi\alpha\lambda\epsilon\pi\acute{o}\nu, \\ ^{\text{AdjN}} \ \tilde{\omega}^{\text{ij}} \ \Sigma\acute{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \epsilon\dot{\iota}\pi\epsilon\tilde{\iota}\nu._{\text{AorSInfAkt}} \ \ \pi\rho\tilde{\omega}\tau\emph{o}\nu^{\text{AdvSup}} \ \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon\dot{\iota}^{\text{Kon}} \ \ \text{AorSinfAkt}$ [71e] aber nicht schwierig, o Sokrates, zu|sagen. zuerst zwar, wenn βούλει $_{\text{Pr\"{a}M/P}}$ ἀνδρὸς $^{\text{G}}$ ἀρετήν, $^{\text{A}}$ ῥάδιον, $^{\text{AdjN}}$ ὅτι $^{\text{Kon}}$ αὕτη $^{\text{N}}_{\text{Pr}}$ ἐστὶν $_{\text{Pr\"{a}Akt}}$ ἀνδρὸς $^{\text{G}}$ ἀρετή, $^{\text{N}}$ willst eines|Mannes Tugend, leicht, dass diese ist eines|Mannes Tugend, $\text{ikanon}^{\mathsf{AdjN}} \quad \text{e\'inal}_{\mathsf{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \text{t\`{\alpha}}^{\mathsf{ArtA}} \quad \text{t\~{\eta}\varsigma}^{\mathsf{ArtG}} \quad \text{πόλεω} \varsigma^{\mathsf{G}} \quad \text{πράττειν}, \\ \mathsf{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \mathsf{κα} \mathsf{i}^{\mathsf{Kon}} \quad \text{πράττον} \mathsf{tα}^{\mathsf{A}} \quad \mathsf{Pr\"{a}InfAkt}}$ der Stadt zu|verwalten, und hinreichend zu|sein die τοὺς $^{
m ArtA}$ μὲν $^{
m Pt}$ φίλους $^{
m A}$ εὖ $^{
m Adv}$ ποιεῖν, $_{
m Pr\"{a}lnfAkt}$ τοὺς $^{
m ArtA}$ δ $^{
m Pt}$ ἐχθροὺς $^{
m A}$ κακῶς, $^{
m Adv}$ καὶ $^{
m Kon}$ αὐτὸν $^{
m A}_{
m Pr}$ die zwar Freunde gut wohl|tun, die aber Feinde schlecht, und ihn|selbst $\epsilon\dot{\upsilon}\lambda\alpha\beta\epsilon\tilde{\iota}\sigma\theta\alpha\iota_{Pr\ddot{a}M/PInf}\quad\mu\eta\delta\dot{\epsilon}\nu_{\ \ Pr}^{A}\quad\tauo\iotao\tilde{\upsilon}\tauo\nu_{\ \ AorSInfAkt}^{AdjA}\quad\pi\alpha\theta\epsilon\tilde{\iota}\nu._{AorSInfAkt}\quad\epsilon\dot{\iota}^{Kon}\quad\delta\dot{\epsilon}^{Pt}\quad\beta\circ\dot{\upsilon}\lambda\epsilon\iota_{Pr\ddot{a}M/P}\quad\gamma\upsilon\nu\alpha\iota\kappa\dot{ο}\varsigma^{G}$ willst einer|Frau nichts derartigles zu|erleiden. wenn aber ἀρετήν, A οὐ Pt χαλεπὸν AdjN διελθεῖν, $_{AorSInfAkt}$ ὅτι Kon δεῖ $_{Pr\ddot{a}Akt}$ αὐτὴν $^{A}_{Pr}$ τὴν ArtA οἰκίαν A εὖ Adv Tugend, nicht schwierig dar|legen, dass muss sie|selbst die Haus $\text{oἰκεῖν,}_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \sigma \dot{\omega} \zeta \text{ουσάν}^{\text{A}}_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \tau \epsilon^{\text{Pt}} \quad \tau \dot{\alpha}^{\text{ArtA}} \quad \ \ \dot{\epsilon} \nu \delta \text{oν}^{\text{Adv}} \quad \kappa \alpha \iota^{\text{Kon}} \quad \kappa \alpha \tau \eta \kappa \text{oov}^{\text{AdjA}} \quad \text{o\'{u}} \sigma \alpha \nu^{\text{A}}_{\text{Pr\"{a}Akt}}$ erhaltendle und die innen auch gehorsam τοῦ $^{
m ArtG}$ ἀνδρός $^{
m G}$ καὶ $^{
m Kon}$ ἄλλη $^{
m AdjN}$ ἐστὶν $_{
m Pr\"aAkt}$ παιδὸς $^{
m G}$ ἀρετή $^{
m N}$ καὶ $^{
m Kon}$ θηλείας $^{
m AdjG}$ καὶ $^{
m Kon}$ des Mannes. und andere ist Kindes Tugend, und weiblichen und ἄρρενος, $^{\mathrm{AdjG}}$ καὶ $^{\mathrm{Kon}}$ πρεσβυτέρου $^{\mathrm{AdjGKmp}}$ ἀνδρός, $^{\mathrm{G}}$ εἰ $^{\mathrm{Kon}}$ μὲν $^{\mathrm{Pt}}$ βούλει, $_{\mathrm{Pr\"{a}M/P}}$ ἐλευθέρου, $^{\mathrm{AdjG}}$ männlichen, und älteren Mannes, wenn zwar willst, Freien,

St. 72a $\text{[M\'{E}N\Omega]: } \kappa\alpha \iota^{\text{Kon}} \quad \ \ \check{\alpha}\lambda\lambda\alpha \iota^{\text{AdjN}} \quad \ \ \dot{\alpha}\dot{\alpha}\mu\pi\sigma\lambda\lambda\alpha \iota^{\text{AdjN}} \quad \dot{\alpha}\dot{\rho}\epsilon\tau\alpha (^{N} \quad \epsilon \dot{\iota}\sigma\iota\nu,_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \ \ \check{\omega}\sigma\tau\epsilon^{\text{Kon}} \quad \text{o\'{o}\'{\iota}}\kappa^{\text{Pt}} \quad \ \dot{\alpha}\pi\sigma\rho(\alpha^{N} \quad \quad \epsilon \dot{\iota}\pi\epsilon\tilde{\iota}\nu_{\text{AorSInfAkt}})$ andere sehr|zahlreiche Tugenden sind soldass nicht Schwierigkeit zulsagen $\mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \tilde{\eta} \varsigma^G \quad \pi \acute{\epsilon} \rho \iota^{Prp} \quad \breve{\delta} \tau \iota^A_{\quad Pr} \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau (\nu_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \kappa \alpha \theta'^{Prp} \quad \dot{\epsilon} \kappa \acute{\alpha} \sigma \tau \eta \nu^A_{\quad Pr} \quad \gamma \grave{\alpha} \rho^{Pt} \quad \tau \tilde{\omega} \nu^{ArtG} \quad \pi \rho \acute{\alpha} \xi \epsilon \omega \nu^G \quad \kappa \alpha \iota^{Kon}$ ist∙ gemäß jede denn der Handlungen und der|Tugend über was $τῶν^{ArtG}$ ἡλικιῶν G πρὸς Prp ἕκαστον $^{A}_{Pr}$ ἔργον A ἑκάστ ${}_{Pr}^{D}$ ἡμῶν $^{G}_{Pr}$ ἡ ArtN ἀρετή N ἐστιν $_{Pr\ddot{a}Akt}$ der Lebenslalter auf je|den Aufgabe je|dem von|uns die Tugend ist ώσαύτως $^{ ext{Adv}}$ δὲ $^{ ext{Pt}}$ οἷμαι $_{ ext{Pr\"{a}M/P}}$ $\mathring{\omega}^{ij}$ Σώκρατες, $^{ ext{V}}$ καὶ $^{ ext{Kon}}$ ἡ $^{ ext{ArtN}}$ κακία. $^{ ext{N}}$ ebenso aber ich|meine o Sokrates, und die Schlechtigkeit. $[\mathbf{\Sigma} \widetilde{\boldsymbol{\Omega}} \mathsf{KP}] \colon \operatorname{\pioll}_{\mathsf{Pr}}^{\mathsf{AdjD}} \ \boldsymbol{\gamma} \boldsymbol{\varepsilon}^{\mathsf{Pt}} \quad \operatorname{tivl}_{\mathsf{Pr}}^{\mathsf{D}} \quad \boldsymbol{\varepsilon} \dot{\boldsymbol{\upsilon}} \mathsf{tu} \boldsymbol{\chi} (\boldsymbol{\alpha}^{\mathsf{D}} \ \boldsymbol{\varepsilon} \mathsf{olk} \boldsymbol{\alpha}_{\mathsf{PerAkt}} \ \boldsymbol{\kappa} \boldsymbol{\varepsilon} \boldsymbol{\chi} \mathsf{p} \widetilde{\boldsymbol{\eta}} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\theta} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\iota},_{\mathsf{PerM/Plnf}} \ \boldsymbol{\tilde{\omega}}^{\mathsf{ij}} \ \boldsymbol{\mathsf{M}} \boldsymbol{\varepsilon} \boldsymbol{\upsilon} \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{\upsilon},^{\mathsf{V}} \ \boldsymbol{\varepsilon} \boldsymbol{\iota}^{\mathsf{Kon}} \ \boldsymbol{\mu} (\boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\upsilon}^{\mathsf{AdjA}} \boldsymbol{\omega}) \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{\omega},^{\mathsf{V}} \boldsymbol{\varepsilon} \boldsymbol{\varepsilon} \boldsymbol{\omega}^{\mathsf{N}} \boldsymbol{\omega}, \boldsymbol{\omega},$ vieler doch irgend|ein|er Glück scheine|ich gebraucht|zu|haben, o Meno, wenn eine $\zeta\eta\tau\tilde{\omega}\nu^{N}_{\text{Pr\"{a}Akt}} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\dot{\eta}\nu^{A} \hspace{0.1cm} \sigma\mu\tilde{\eta}\nu\delta\varsigma^{G} \hspace{0.1cm} \tau\iota^{A}_{\hspace{0.1cm}Pr} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha}\nu\eta\dot{\nu}\rho\eta\kappa\alpha_{\text{PerAkt}} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\tilde{\omega}\nu^{G} \hspace{0.1cm} \pi\alpha\rho\dot{\alpha}^{\text{Prp}} \hspace{0.1cm} \sigma o\iota^{D}_{\hspace{0.1cm}Pr}$

suchend Tugend Schwarm irgend|ein habe|aufgefunden Tugenden bei $κείμενον.^{A}_{Pr\ddot{a}M/P}$ ἀτάρ, Pt $\ddot{\omega}^{ij}$ Μένων, V κατὰ Prp ταύτην $^{A}_{Pr}$ τὴν ArtA εἰκόνα A τὴν ArtA [72b] $περι^{Prp}$ Abbild jedoch o <mark>Meno,</mark> gemäß diese|hier die $\tau\grave{\alpha}^{ArtA}\quad \sigma\mu\acute{\eta}\nu\eta,^{A}\quad \epsilon \emph{t}^{Kon}\quad \mu\sigma\upsilon^{G}_{\quad Pr}\quad \dot{\epsilon}\rho\sigma\mu\dot{\epsilon}\nu\sigma\upsilon^{G}_{\quad Pr\ddot{a}M/P}\quad \mu\epsilon\lambda(\tau\tau\eta\varsigma^{G}\quad \pi\epsilon\rho\grave{\iota}^{Prp}\quad o\dot{\upsilon}\sigma(\alpha\varsigma^{G}\quad \breve{\sigma}\tau\iota^{A}_{\quad Pr}\quad \pi\sigma\tau'^{Pt}$ die Schwärme, wenn meiner fragenden der Biene über Wesen was einmal $\dot{\epsilon}\sigma\tau(\nu,_{\text{Pr\"a}Akt} \quad \pio\lambda\lambda\grave{\alpha}\varsigma^{\text{AdjA}} \quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{\text{Kon}} \quad \pi\alpha\nu\tauo\delta\alpha\pi\grave{\alpha}\varsigma^{\text{AdjA}} \quad \check{\epsilon}\lambda\epsilon\gamma\epsilon\varsigma_{\text{ImpAkt}} \quad \alpha\mathring{\upsilon}\tau\grave{\alpha}\varsigma^{\text{A}}_{\quad \ Pr} \quad \epsilon\check{\bar{\iota}}\nu\alpha\iota,_{\text{Pr\"a}InfAkt} \quad \tau(^{\text{Adv}} \quad \grave{\alpha}\nu^{\text{Pt}})$ viele und mannigfaltige sagtest sie $\mathring{\alpha}\pi\epsilon\kappa\rho(\nu\omega_{\text{AorAktOp}} \quad \mu\text{ol}, \stackrel{D}{P_{r}} \quad \epsilon\vec{t}^{\text{Kon}} \quad \sigma\epsilon^{\text{A}}_{\quad P_{r}} \quad \mathring{\eta}\rho\acute{\rho}\mu\eta\nu\cdot_{\text{AorMed}} \quad \text{$^{\tilde{\alpha}}\rho\alpha^{\text{Pt}}$ $\tau\text{o}\acute{\nu}\tau\dot{\omega}^{\text{D}}_{\text{Pr}}$ $\phi\grave{\eta}\varsigma_{\text{Pr\"{a}Akt}}$ $\pi\text{o}\lambda\grave{\lambda}\varsigma^{\text{AdjA}}$ }$ würde|antworten mir wenn dich ich|fragte· «etwa hierin sagst|du viele und sich|unterscheidende einander, darin und mannigfaltige

 $\epsilon \overline{\textbf{l}} \textbf{v} \alpha \textbf{l};_{Pr \overline{\textbf{a}} Inf Akt} \quad \mathring{\boldsymbol{\eta}}^{Kon} \quad \tau o \acute{\boldsymbol{\upsilon}} \tau \boldsymbol{\psi}^{D}_{\quad Pr} \quad \mu \dot{\boldsymbol{\epsilon}} \boldsymbol{v}^{Pt} \quad o \acute{\boldsymbol{\upsilon}} \delta \dot{\boldsymbol{\epsilon}} \boldsymbol{v}^{A}_{\quad Pr} \quad \delta \textbf{l} \alpha \boldsymbol{\phi} \dot{\boldsymbol{\epsilon}} \rho o \boldsymbol{\upsilon} \sigma \textbf{l} \boldsymbol{v},_{Pr \overline{\textbf{a}} Akt} \quad \mathring{\boldsymbol{\alpha}} \lambda \lambda \boldsymbol{\psi}^{Adj D} \quad \delta \dot{\boldsymbol{\epsilon}}^{Pt} \quad \quad \tau \boldsymbol{\psi}^{D}_{\quad Pr} \quad \delta \boldsymbol{v}^{D}_{\quad Pr} \quad \delta$

zu|sein; oder dies|em zwar nichts unterscheiden|sich, anderem aber irgend|einem

 $\tilde{\text{olov}}^{\text{Adv}} \quad \tilde{\eta}^{\text{Kon}} \quad \kappa \check{\alpha} \lambda \lambda \epsilon \iota^{\text{D}} \quad \tilde{\eta}^{\text{Kon}} \quad \mu \epsilon \gamma \acute{\epsilon} \theta \epsilon \iota^{\text{D}} \quad \tilde{\eta}^{\text{Kon}} \quad \check{\alpha} \lambda \lambda \omega^{\text{AdjD}} \quad \quad \tau \omega^{\text{D}}_{\text{Pr}} \quad \tau \tilde{\omega} \nu^{\text{ArtG}} \quad \tau o \text{i} o \acute{\nu} \tau \omega \nu; \\ \tilde{\sigma}^{\text{AdjG}} \quad \tilde{\sigma}^{\text{Kon}} \quad \tilde{\sigma}^{\text{AdjG}} \quad \tilde{\sigma}^{\text{Kon}} \quad \tilde{\sigma}^{\text{AdjG}} \quad \tilde{\sigma}^{\text{Kon}} \quad \tilde{\sigma}^{\text{AdjG}} \quad$ zum|Beispiel oder an|Schönheit oder an|Größe oder anderem irgend|einem der solchen;»

 $\text{εἰπέ,}_{\text{AorlmvAkt}} \quad \text{τί}^{\text{Adv}} \quad \text{αν}^{\text{Pt}} \quad \text{ἀπεκρίνω}_{\text{AorM/POp}} \quad \text{οὕτως}^{\text{Adv}} \quad \text{ἐρωτηθείς;}^{\text{N}}_{\text{AorPas}}$ was wohl würdelichlantworten, so

dies ich|gewiss, dass nichts unterscheiden|sich, insofern Bienen sind, ἑτέρα^{AdjN} τῆς^{ArtG} ἑτέρας. AdjG andere der anderen.

[ΣΩΚΡ]: [72c] εἰ^{Kon} οὖν^{Pt} εἶπον_{ΑοτSAkt} μετὰ^{Prp} ταῦτα· $^{A}_{Pr}$ «τοῦτο $^{A}_{Pr}$ τοίνυν^{Pt} μοι $^{D}_{Pr}$ αὐτὸ $^{A}_{Pr}$ [72c] wenn nun ich|sagte nach diesen· «dies also|nun mir selbst

[M´EN Ω]: $\mbox{\'e}\gamma\omega\gamma\epsilon.^{N}_{\mbox{\em Pr}}$ ich|gewiss.

[ΣΏΚΡ]: οὕτω^{Adv} δὴ^{Pt} καὶ^{Kon} περὶ^{Prp} τῶν^{ArtG} ἀρετῶν·^G κᾶν^{KonPt} εἰ^{Kon} πολλαὶ^{AdjN} καὶ^{Kon} so ja und über der Tugenden· und|wohl wenn viele und

παντοδαπαί^{AdjN} εἰσιν, _{PräAkt} ἔν^{AdjA} γέ^{Pt} τι^A_{Pr} εἶδος^A ταὐτὸν^{AdjA} ἄπασαι^{AdjN} ἔχουσιν_{PräAkt} mannigfaltige sind, eine doch irgend|eine Form dieselbe alle haben

δι'^{Prp} δὰ _{Pr} εἰσὶν _{PräAkt} ἀρεταί, ^N εἰς ^{Prp} δὰ _{Pr} καλῶς ^{Adv} που ^{Pt} ἔχει _{PräAkt} ἀποβλέψαντα ^A_{AorAkt} durch was sind Tugenden, auf was gut irgend es|hat hin|blickend

τὸν ^{ArtA} ἀποκρινόμενον ^A_{PräM/P} τῷ ^{ArtD} ἐρωτήσαντι ^D_{AorAkt} ἐκεῖνο ^A_{Pr} δηλῶσαι, _{AorInfAkt} δὰ ^A_{Pr} den Antwortenden dem Fragenden jenes dar|legen, was

τυγχάνει _{PräAkt} [72d] οὖσα ^N_{PräAkt} ἀρετή· ^N ἢ ^{Kon} οὐ ^{Pt} μανθάνεις _{PräAkt} ὅτι ^{Kon} λέγω; _{PräAkt} zufällig|ist [72d] seiend Tugend· oder nicht verstehst dass ich|sage;

[ΜΈΝΩ]: $\frac{\delta \text{O} \kappa \tilde{\omega}_{\text{Pr\"{a}Akt}}}{\text{scheine}} \frac{\gamma \epsilon^{\text{Pt}}}{\text{doch}} \frac{\text{μοι}^{\text{D}}_{\text{Pr}}}{\text{uav}\theta \acute{\alpha} \textit{veiv}} \frac{\text{pr\"{a}InfAkt}}{\text{nicht}} \frac{\text{o\'{u}}^{\text{Pt}}}{\text{pedoch}} \frac{\dot{\omega} \varsigma^{\text{Kon}}}{\dot{\omega} \varsigma^{\text{Kon}}} \frac{\text{βούλομα}(\rho_{\text{Pr\"{a}Med}})}{\text{doch noch}} \frac{\gamma \epsilon^{\text{Pt}}}{\text{πω}^{\text{Pt}}} \frac{\text{mu}^{\text{Pt}}}{\text{doch noch}}$ $\frac{\kappa \alpha \tau \acute{\epsilon} \chi \omega_{\text{Pr\"{a}Akt}}}{\text{erfasse}} \frac{\tau \grave{o}^{\text{ArtA}}}{\text{das}} \frac{\dot{\epsilon} \rho \omega \tau \acute{\omega} \mu \epsilon \textit{vov}.^{\text{Pr\"{a}M/P}}}{\text{pr\"{a}M/P}}$ $\frac{\epsilon \rho \omega \tau \acute{\omega} \mu \epsilon \textit{vov}.^{\text{Pr\"{a}M/P}}}{\text{erfasse}} \frac{1}{\text{vov}} \frac{1}{\text{vov}}$

scheint, o Meno, andere aber über <mark>der|Tugend</mark> nur dir so $\mu\grave{\epsilon}\nu^{Pt}\quad \mathring{\alpha}\nu\delta\rho\grave{\delta}\varsigma^G\quad \epsilon\~{l}\nu\alpha\iota_{Pr\"{a}lnfAkt}\quad \H{\alpha}\lambda\lambda\eta^{AdjN}\quad \delta\grave{\epsilon}^{Pt}\quad \gamma\nu\nu\alpha\iota\kappa\acute{\delta}\varsigma^G\quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon}\quad \tau\~{\omega}\nu^{ArtG}\quad \H{\alpha}\lambda\lambda\omega\nu^{AdjG}\quad \H{\eta}^{Kon}\quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon}$ zwar des|Mannes zu|sein andere aber der|Frau und der anderen oder auch $\pi \epsilon \rho i^{Prp}$ $\dot{\nu}_{\gamma} \iota \epsilon (\alpha \varsigma^G \kappa \alpha i^{Kon} \pi \epsilon \rho i^{Prp} \mu \epsilon \gamma \epsilon \theta \circ \nu \varsigma^G \kappa \alpha i^{Kon} \pi \epsilon \rho i^{Prp} i \sigma \chi \circ \iota \varsigma^G \dot{\omega} \sigma \alpha \iota \iota \iota \omega \varsigma^{Adv} \dot{\alpha} \lambda \lambda \eta^{AdjN} \mu \dot{\epsilon} \nu^{Pt}$ über Gesundheit und über Größe und über <mark>Stärke</mark> ebenso; andere zwar $\mathring{\alpha} \text{νδρὸς}^G \quad \text{δοκε\"{\i}}_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \text{σοι}^D_{\text{Pr}} \quad \text{ε\'{l}} \text{ναι}_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \mathring{\text{υγ}} \text{(εια}^N \quad \mathring{\alpha} \text{λλη}^{\text{AdjN}} \quad \text{δὲ}^{\text{Pt}} \quad \text{γυναικός}; \\ G \quad \mathring{\textbf{η}}^{\text{Kon}} \quad \text{ταὐτὸν}^{\text{AdjN}} \quad \text{Λλη}^{\text{AdjN}} \quad \text{Λλη}^{\text{AdjN}}$ zu|sein Gesundheit andere aber der|Frau; oder dasselbe des|Mannes scheint dir $\pi\alpha\nu\tau\alpha\chi o\tilde{\upsilon}^{Adv}~\epsilon\tilde{\iota}\delta\delta\varsigma^{N}~\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu_{Pr\ddot{a}Akt}~\dot{\epsilon}\acute{\alpha}\nu\pi\epsilon\rho^{Kon}~\dot{\upsilon}\gamma(\epsilon\iota\alpha^{N}~[72e]~\tilde{\eta}_{pr\ddot{a}KnjAkt}~\dot{\epsilon}\acute{\alpha}\nu\tau\epsilon^{Kon}~\dot{\epsilon}\nu^{Prp}~\dot{\alpha}\nu\delta\rho(\dot{\nu}^{D})$ wenn|ja Gesundheit [72e] sei wenn|auch in Mann ἐάντε^{Kon} ἐν^{Prp} ἄλλῳ^{AdjD} ὁτῳοῦν^D_{Pr} ἦ;_{PräKnjAkt} wenn|auch in anderem irgend|wem sei;

 $[MΈΝΩ]: \dot{\eta}^{ArtN} \quad \alpha \dot{\upsilon} \tau \dot{\eta}^{AdjN} \quad \mu o \iota^{D}_{Pr} \quad \delta o \kappa \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \dot{\upsilon} \gamma (\tilde{\epsilon} \iota \dot{\alpha}^{N} \quad \gamma \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \tilde{\epsilon} \tilde{\iota} \nu \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \kappa \alpha \dot{\iota}^{Kon} \quad \dot{\alpha} \nu \delta \rho \dot{o} \varsigma^{G} \quad \kappa \alpha \dot{\iota}^{Kon}$ $die \quad dieselbe \quad mir \quad scheint \quad Gesundheit \, doch \quad zu | sein \quad und \quad des | Mannes \quad und$ $\gamma \upsilon \nu \alpha \iota \kappa \dot{o} \varsigma^{G} \quad der | Frau.$

[ΣΩΚΡ]: οὐκοῦν^{Pt} καὶ^{Kon} μέγεθος^N καὶ^{Kon} ἰσχύς^N ἐάνπερ^{Kon} ἰσχυρὰ^{AdjN} γυνή^N ἤ, _{PräKnjAkt} τῷ^{ArtD} alsoļnun und Größe und Stärke; wenn|ja starke Frau sei, dem

αὐτῷ^{AdjD} εἴδει^D καὶ^{Kon} τῆ^{ArtD} αὐτῆ^{AdjD} ἰσχύῖ^D ἰσχυρὰ^{AdjN} ἔσται; _{FuMed} τὸ ^{ArtA} γὰρ^{Pt} τῆ^{ArtD} selben Form und der selben Stärke stark wird|sein; das denn der

αὐτῆ ^{AdjD} τοῦτο^A_{Pr} λέγω· _{PräAkt} οὐδὲν^A_{Pr} διαφέρει _{PräAkt} πρὸς ^{Prp} τὸ ^{ArtA} ἰσχὺς ^N εἶναι _{PräInfAkt} selben dies sage· nichts unterscheidet|sich zu das Stärke zu|sein

ἡ ^{ArtN} ἰσχύς, ^N ἐάντε ^{Kon} ἐν ^{Prp} ἀνδρί ^D ἤ, _{PräKnjAkt} ἐάντε ^{Kon} ἐν ^{Prp} γυναικί. ^D ἢ ^{Kon} δοκεῖ _{PräAkt} τί ^A_{Pr} die Stärke, wenn|auch in Mann sei wenn|auch in Frau. oder scheint was

σοι ^D_{Pr} διαφέρειν; _{PräInfAkt} dir sich|zu|unterscheiden;

[ΜΈΝ Ω]: οὐκ Pt ἔμοιγε. $^{D}_{\ \ Pr}$ nicht mir|gewiss.

St. 73a

[ΣΩΚΡ]: ἡ^{ArtN} δὲ^{Pt} ἀρετὴ^N πρὸς^{Prp} τὸ^{ArtA} ἀρετὴ^N εἶναι_{PräInfAkt} διοίσει_{FuAkt} τι, ^A ἐάντε^{Kon} die aber Tugend in|Bezug|auf das Tugend zu|sein wird|sich|unterscheiden etwas, wenn|auch ἐν^{Prp} παιδὶ^D ਜρεσκηία ἐάντε^{Kon} ἐν^{Prp} πρεσβύτῃ, ^D ἐάντε^{Kon} ἐν^{Prp} γυναικὶ ἐάντε^{Kon} ἐν^{Prp} in Kind sei wenn|auch in Greis, wenn|auch in Frau wenn|auch in ἀνδρί; ^D

Μαηη;

 $[ΣΏΚΡ]: τί^{A}_{Pr} δέ; ^{Pt} οὐκ ^{Pt} ἀνδρὸς ^{G} μὲν ^{Pt} ἀρετὴν ^{A} ἔλεγες_{ImpAkt} πόλιν ^{A} εὖ ^{Adv} διοικεῖν,_{PräInfAkt} γυναικὸς ^{G} was aber; nicht des|Mannes zwar Tugend sagtest Stadt gut zu|verwalten, der|Frau <math>δὲ ^{Pt} οἰκίαν; ^{A}$ aber Haushalt;

[M´EN Ω]: $\mbox{\'e}\gamma\omega\gamma\epsilon.^{N}_{\mbox{\em Pr}}$ ich|gewiss.

$$\begin{split} \text{[$\Sigma\Omega$KP]: $\tilde{\alpha}\rho'^{\text{Pt}}$ o\~{\upsilon}\nu^{\text{Pt}}$ o\~{\upsilon}\nu^{\text{Pt}}$ o\~{\upsilon}\nu^{\text{AdjN}}$ $\tau\epsilon^{\text{Pt}}$ $\epsilon\~{\upsilon}^{\text{Adv}}$ $\delta\text{lolke\~iv}_{\text{Pr\"{a}InfAkt}}$ $\mathring{\eta}^{\text{Kon}}$ $\pi\acute{o}\text{liv}^{\text{A}}$ $\mathring{\eta}^{\text{Kon}}$ o\'{lk}(\alpha\nu^{\text{A}})$ $\mathring{\eta}^{\text{Kon}}$ $\check{\alpha}\text{liv}^{\text{AdjA}}$ etwa nun m\"{o}glich und gut zu|verwalten oder Stadt oder Haushalt oder anderes $$\dot{\upsilon}\text{tlo\~{u}}\nu,^{\text{A}}_{\text{Pr}}$ $\mu\mathring{\eta}^{\text{Pt}}$ $\sigma\omega\phi\rho\acute{o}\nu\omega\varsigma^{\text{Adv}}$ $\kappa\alpha\wr^{\text{Kon}}$ $\delta\text{lk}\alpha(\omega\varsigma^{\text{Adv}}$ $\delta\text{lolko\~{u}}\nu\tau\alpha;^{\text{A}}_{\text{Pr\"{a}Akt}}$ irgend|etwas, nicht besonnen und gerecht verwaltend; $$} \end{split}$$

[MΈΝΩ]: $o\dot{u}^{Pt}$ $\delta\tilde{\eta}\tau\alpha$. Pt nicht freilich.

[ΣΏΚΡ]: [73b] οὐκοῦν^{Pt} ἄνπερ^{Pt} δικαίως^{Adv} καὶ^{Kon} σωφρόνως^{Adv} διοικῶσιν,_{PräKnjAkt} δικαιοσύνη^D καὶ^{Kon} [73b] demnach wenn|auch gerecht und besonnen verwalten, Gerechtigkeit und σωφροσύνη^D διοικήσουσιν;_{FιιΔkt}

Besonnenheit werden|verwalten;

```
Notwendigkeit.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tau \tilde{\omega} \nu^{\mathsf{ArtG}} \ \ \alpha \dot{\upsilon} \tau \tilde{\omega} \nu^{\mathsf{AdjG}} \ \ \  \check{\alpha} \rho \alpha^{\mathsf{Pt}} \ \ \dot{\alpha} \mu \phi \dot{\sigma} \tau \epsilon \rho o \iota^{\mathsf{AdjN}} \ \ \delta \dot{\epsilon} o \nu \tau \alpha \iota_{\mathsf{Pr\"{a}M/P}} \ \ \ \epsilon \check{\iota} \pi \epsilon \rho^{\mathsf{Kon}} \ \ \ \mu \dot{\epsilon} \lambda \lambda \partial \upsilon \sigma \iota \nu_{\mathsf{Pr\"{a}Akt}} \ \ \dot{\alpha} \gamma \alpha \theta o \iota^{\mathsf{AdjN}} 
                                                     der gleichen also beide
                                                                                                                                                                                                                                                                             bedürfen wenn|wirklich beabsichtigen gut
                                             \epsilon \tilde{\textbf{l}} \text{Val}_{\text{PräinfAkt}} \quad \kappa \alpha \hat{\textbf{l}}^{\text{Kon}} \quad \dot{\boldsymbol{\eta}}^{\text{ArtN}} \quad \text{Yuv} \dot{\boldsymbol{\eta}}^{\text{N}} \quad \kappa \alpha \hat{\textbf{l}}^{\text{Kon}} \quad \dot{\boldsymbol{\sigma}}^{\text{ArtN}} \quad \dot{\boldsymbol{\sigma}}^{\text{ArtN}} \quad \dot{\boldsymbol{\sigma}}^{\text{N}} \\ \dot{\boldsymbol{\sigma}}^{\text{N}} \quad \dot{\boldsymbol{\sigma}}^{\text{N}} \quad \dot{\boldsymbol{\sigma}}^{\text{N}} \quad \dot{\boldsymbol{\sigma}}^{\text{N}} \quad \dot{\boldsymbol{\sigma}}^{\text{N}} \quad \dot{\boldsymbol{\sigma}}^{\text{N}} \quad \dot{\boldsymbol{\sigma}}^{\text{N}} \\ \dot{\boldsymbol{\sigma}}^{\text{N}} \quad \dot{\boldsymbol{\sigma}}^{\text
                                                                                                                                                                  die Frau und der Mann, Gerechtigkeit und Besonnenheit.
                                                           zu|sein
                                                                                                                       und
[ΜΈΝΩ]: φαίνονται.<sub>PräM/P</sub>
                                                             scheinen.
[ΣΩΚΡ]: τί^{	ext{Adv}} δέ^{	ext{Pt}} παῖς^{	ext{N}} καὶ^{	ext{Kon}} πρεσβύτης^{	ext{N}} μῶν^{	ext{Pt}} ἀκόλαστοι^{	ext{AdjN}} ὄντες^{	ext{N}}_{	ext{Pr\"a}	ext{Akt}} καὶ^{	ext{Kon}} ἄδικοι^{	ext{AdjN}}
                                             was aber Kind und Greis etwa|nicht zügellos
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      und ungerecht
                                         \dot{\alpha}γαθοὶ \dot{\alpha}υ^{Pt} ποτε^{Pt} γένοιντο; _{AorSMedOp}
                                                            gut wohl einmal würden|werden;
[ΜΈΝΩ]: o\dot{\sigma}^{Pt} \delta\tilde{\eta}τα.^{Pt}
                                           nicht freilich.
[ΣΩΚΡ]: \dot{\alpha}\lambda\lambda\dot{\alpha}^{Kon} σώφρονες \dot{\alpha}^{AdjN} κα\dot{\alpha}^{Kon} [73c] δίκαιοι; \dot{\alpha}^{AdjN}
                                                    aber besonnen und [73c] gerecht;
[ΜΈΝΩ]: ναί.<sup>Pt</sup>
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \  \, \pi \acute{\alpha} \mathsf{v} \tau \epsilon \varsigma^{\mathsf{AdjN}} \  \, \check{\alpha} \rho'^{\mathsf{Pt}} \  \, \check{\alpha} \mathsf{v} \theta \rho \omega \pi \mathsf{o} \iota^{\mathsf{N}} \  \, \tau \check{\omega}^{\mathsf{ArtD}} \  \, \alpha \mathring{\mathsf{o}} \tau \check{\omega}^{\mathsf{AdjD}} \  \, \tau \rho \acute{\sigma} \mathsf{n} \omega^{\mathsf{D}} \  \, \dot{\alpha} \gamma \alpha \theta \mathsf{o} (^{\mathsf{AdjN}} \  \, \epsilon \mathring{\mathsf{l}} \sigma \iota \mathsf{v} \cdot_{\mathsf{Pr\ddot{a}Akt}} \  \, \tau \check{\omega} \mathsf{v}^{\mathsf{ArtG}} ) 
                                                                                                           also Menschen dem gleichen in|Weise gut
                                                           alle
                                          \alpha \mathring{\text{d}} \tau \widetilde{\text{M}} v^{\text{AdjG}} \gamma \grave{\alpha} \rho^{\text{Pt}} \tau \upsilon \chi \acute{\text{o}} v \tau \varepsilon \varsigma^{N}_{\text{AorSAkt}}  \dot{\alpha} \gamma \alpha \theta o i^{\text{AdjN}} \gamma \acute{\text{i}} \gamma v \circ v \tau \alpha \iota_{\text{PräM/P}}
                                                gleichen denn erlangt|habend gut
[MΈΝΩ]: ἔοικε.<sub>PerAkt</sub>
[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ o\mathring{\upsilon}\kappa^{\mathsf{Pt}} \ \mathring{\alpha}\nu^{\mathsf{Pt}} \ \delta\mathring{\eta}\pi o\upsilon, \\ ^{\mathsf{Pt}} \ \epsilon \check{t}^{\mathsf{Kon}} \ \gamma\epsilon^{\mathsf{Pt}} \ \mu\mathring{\eta}^{\mathsf{Pt}} \ \mathring{\eta}^{\mathsf{ArtN}} \ \alpha\mathring{\upsilon}\tau\mathring{\eta}^{\mathsf{AdjN}} \ \mathring{\alpha}\rho\epsilon\tau\mathring{\eta}^{\mathsf{N}} \ \mathring{\mathring{\eta}}\nu_{\mathsf{ImpAkt}} \ \alpha\mathring{\upsilon}\tau\tilde{\omega}\nu, \\ ^{\mathsf{G}}_{\mathsf{Pr}} \ \tau\tilde{\omega}^{\mathsf{ArtD}} \ \alpha\mathring{\upsilon}\tau\tilde{\omega}^{\mathsf{AdjD}}
                                          nicht wohl freilich, wenn ja nicht die dieselbe Tugend war
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ihrer, dem gleichen
                                        \ddot{\alpha} \nu^{Pt} \ \tau \rho \delta \pi \omega^D \ \dot{\alpha} \gamma \alpha \theta o i^{AdjN} \ \dot{\eta} \sigma \alpha \nu \cdot_{ImpAkt} 
                                        wohl in|Weise
                                                                                                                             gut
                                                                                                                                                                                        waren.
[MΈΝΩ]: οὐ<sup>Pt</sup> δῆτα.<sup>Pt</sup>
                                            nicht freilich.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}] \colon \, \dot{\epsilon} \pi \epsilon \iota \delta \dot{\eta}^\mathsf{Kon} \  \, \tau o (\mathsf{vov}^\mathsf{Pt} \  \, \dot{\eta}^\mathsf{ArtN} \  \, \alpha \dot{\mathsf{u}} \tau \dot{\eta}^\mathsf{AdjN} \  \, \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \dot{\eta}^\mathsf{N} \  \, \pi \dot{\alpha} \mathsf{v} \tau \omega \mathsf{v}^\mathsf{AdjG} \  \, \dot{\epsilon} \sigma \tau (\mathsf{v}, \mathsf{PräAkt} \  \, \pi \epsilon \iota \rho \tilde{\omega}_\mathsf{PräM/Plmv}) 
                                                                                             also die dieselbe Tugend
                                                                                                                                                                                                                                                                                            aller
                                             \epsilon \tilde{\iota} \pi \epsilon \tilde{\iota} \nu_{\text{AorSInfAkt}} \quad \kappa \alpha \tilde{\iota}^{\text{Kon}} \quad \tilde{\alpha} \nu \alpha \mu \nu \eta \sigma \theta \tilde{\eta} \nu \alpha \iota_{\text{AorM/PInf}} \quad \tau \tilde{\iota}^{\text{A}}_{\quad Pr} \quad \alpha \dot{\sigma} \tau \acute{\sigma}^{\text{A}}_{\quad Pr} \quad \phi \eta \sigma \iota_{\text{PräAkt}} \quad \text{For} \gamma (\alpha \varsigma^{\text{N}} \quad \epsilon \tilde{\iota} \nu \alpha \iota_{\text{PräInfAkt}})
                                                                                                                            und zu|erinnern was es sagt Gorgias zu|sein
                                         καὶ<sup>Kon</sup> σὺ<sup>N</sup> _{Pr} μετ'_{Pr} ἐκείνου._{Pr}
                                                 und du
                                                                                                                                                                  jenem.
                                                                                                                  mit
 \text{[M\'{E}N\Omega]: } \tau (\overset{A}{}_{Pr} \ \check{\alpha}\lambda\lambda o^{\text{AdjA}} \ \gamma'^{\text{Pt}} \ \mathring{\eta}^{\text{Kon}} \ \ \check{\alpha}\rho\chi\epsilon\iota\nu_{Pr\ddot{a}\text{InfAkt}} \ o\tilde{\textbf{I}}\acute{o}\nu^{\text{AdjA}} \ \tau'^{\text{Pt}} \ \epsilon \tilde{\textbf{I}}\nu\alpha\iota_{Pr\ddot{a}\text{InfAkt}} \ \tau \tilde{\omega}\nu^{\text{ArtG}} \ \dot{\alpha}\nu\theta\rho\dot{\omega}\pi\omega\nu;^{G} \ [73d]
```

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

der Menschen; [73d]

[ΜΈΝΩ]: ἀνάγκη.^Ν

- $$\begin{split} \epsilon \tilde{\textbf{i}} \pi \epsilon \rho^{Kon} & \quad \epsilon \nu^{AdjA} \quad \gamma \epsilon^{Pt} \quad \tau \iota^{A}_{\quad Pr} \quad \zeta \eta \tau \epsilon \tilde{\textbf{i}} \varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \kappa \alpha \tau \grave{\alpha}^{Prp} \quad \pi \acute{\alpha} \nu \tau \omega \nu. \end{split}^{AdjG} \\ \text{wenn|wirklich eines wenigstens irgend|etwas suchst} \quad \text{nach aller}. \end{split}$$
- $[\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \mathring{\alpha}\lambda\lambda\mathring{\alpha}^{Kon} \ \mu\mathring{\eta}\nu^{Pt} \ \zeta\eta\tau\tilde{\omega}_{Pr\ddot{a}Akt} \ \gamma\epsilon.^{Pt} \ \mathring{\alpha}\lambda\lambda'^{Kon} \ \tilde{\alpha}\rho\alpha^{Pt} \ \kappa\alpha\mathring{\iota}^{Kon} \ \pi\alpha\iota\delta\grave{\circ}\varsigma^G \ \mathring{\eta}^{ArtN} \ \alpha\mathring{\upsilon}\tau\mathring{\eta}^{AdjN} \ \mathring{\alpha}\rho\epsilon\tau\mathring{\eta}^{N} \ \mathring{\omega}^{ij}$ aber freilich suche doch. aber denn auch des|Kindes die dieselbe Tugend, o

 - δοκεῖ $_{Pr\ddot{a}Akt}$ σοι $_{Pr}^{D}$ ἔτι $_{Pr\ddot{a}Akt}^{Adv}$ ἄν $_{Pr\ddot{a}Akt}^{Pt}$ δοῦλος $_{Pr\ddot{a}Akt}^{N}$ ὁ $_{Pr\ddot{a}Akt}^{ArtN}$ ὁ $_{Pr\ddot{a}Akt}^{ArtN}$ ὅ $_{Pr\ddot{a}Akt}^{ArtN}$ ϒ δ $_{Pr\ddot{a}Akt}^{ArtN}$ δ $_{Pr\ddot{a}Akt}^{ArtN}$
- [ΜΈΝΩ]: $ο\dot{\upsilon}^{Pt}$ πάν υ^{Adv} $μοι^{D}_{Pr}$ δοκεῖ, $^{V}_{Pr\ddot{a}Akt}$ $\mathring{\omega}^{ij}$ Σώκρατες. V nicht sehr mir scheint, o Sokrates.
- $[\Sigma\Omega \text{KP}]: \text{ où}^{\text{Pt}} \text{ } \gamma\grave{\alpha}\rho^{\text{Pt}} \text{ } \text{ } \epsilon\grave{\textbf{i}}\kappa\acute{o}\varsigma, \\ \overset{\text{dij}}{\text{o}} \text{ } \overset{\text{dij}}{\text{o}} \text{ } \overset{\text{dij}}{\text{o}} \text{ } \overset{\text{dij}}{\text{e}} \text{ } \overset{\text{dij}}{\text{e}}$
 - ἄρχειν $_{Pr\ddot{a}lnfAkt}$ $\phi \dot{\eta} \dot{\gamma}_{Pr\ddot{a}Akt}$ $o \ddot{i} \acute{o} v^{AdjA}$ τ'^{Pt} $\epsilon \ddot{i} v \alpha \iota_{Pr\ddot{a}lnfAkt}$ $o \dot{v}^{Pt}$ $\pi \rho o \sigma \theta \dot{\eta} \sigma o \mu \epsilon v_{FuAkt}$ $\alpha \dot{v} \dot{\tau} \acute{o} \epsilon^{Adv}$ $\tau \dot{o}^{ArtA}$ z u | herrschen sagst fähig und z u | sein. nicht fügen| hinzu dorthin das
 - δικαίως, Adv ἀδίκως Adv δὲ Pt μή; Pt gerecht, ungerecht aber nicht;
- [ΜΈΝΩ]: $οἶμαι_{PräM/P}$ ἔγωγε· $^N_{Pr}$ ἡ ArtN γὰρ Pt δικαιοσύνη, N ωμετία Σωκρατες, V ἀρετή N ἐστιν. $_{PräAkt}$ ich|glaube ich|jedenfalls· die denn Gerechtigkeit, o Sokrates, Tugend ist.
- [ΣΏΚΡ]: [73e] πότερον Pt ἀρετή, N $\mathring{\omega}^{ij}$ Μένων, V ἢ Kon ἀρετή N τις; $^N_{Pr}$ [73e] ob Tugend, o Menon, oder Tugend irgend|eine;
- [ΜΈΝΩ]: $\pi \tilde{\omega} \varsigma^{Adv}$ $\tau \tilde{o} \tilde{u} \tau o^{A}_{Pr}$ $\lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \varsigma;_{Pr \ddot{a} Akt}$ wie dieses sagst|du;

gibt|es Gestalten.

- $[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \dot{\omega}\varsigma^{\mathsf{Kon}} \ \pi\epsilon \rho \iota^{\mathsf{Prp}} \ \ \check{\alpha}\lambda\lambda \circ \upsilon^{\mathsf{AdjG}} \ \ \dot{\sigma}\tau \circ \upsilon \circ \upsilon^{\mathsf{N}}. \\ \ \dot{\varphi}^{\mathsf{Non}} \ \ \dot{\varphi}^{\mathsf{Non}} \$
- [ΜΈΝΩ]: ὀρθῶς Adv γε Pt λέγων $^{N}_{Pr\ddot{a}Akt}$ σύ, $^{N}_{Pr}$ ἐπεὶ Kon καὶ Kon ἐγὼ $^{N}_{Pr}$ λέγω $^{N}_{Pr\ddot{a}Akt}$ σύ, $^{N}_{Pr}$ ἐπεὶ Kon καὶ Kon ἐγὼ $^{N}_{Pr}$ λέγω $^{N}_{Pr\ddot{a}Akt}$ σύ $^{N}_{Pr\ddot{a}Akt}$ σύν $^{N}_{Pr\ddot{a}Akt}$ σύν $^{N}_{Pr\ddot{a}Akt}$ σύν $^{N}_{Pr\ddot{a}Akt}$ σύν $^{N}_{Pr\ddot{a}Akt}$ σύν $^{N}_{Pr\ddot{a}Akt}$ σύν $^{N}_{Pr\ddot{a}Akt}$ δίκαι $^{N}_{Pr\ddot{a}Akt}$ άλλὰ $^{N}_{N}$ καὶ $^{N}_{Pr\ddot{a}Akt}$ εἶναι $^{N}_{Pr\ddot{a}InfAkt}$ ἀρετάς. $^{N}_{N}$ Gerechtigkeit sondern auch andere zu|sein Tugenden.

```
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tau (\mathsf{i} \mathsf{v} \alpha \varsigma^{\mathsf{A}}_{\ \mathsf{Pr}} \ \tau \alpha \mathsf{v} \tau \alpha \varsigma;^{\mathsf{A}}_{\ \mathsf{Pr}} \ \ \epsilon \mathsf{l} \pi \acute{\epsilon}._{\mathsf{AorAktImv}} \quad \mathsf{o} \mathsf{l} \mathsf{o} \mathsf{v}^{\mathsf{Adv}} \quad \mathsf{k} \alpha \mathsf{l}^{\mathsf{Kon}} \ \ \dot{\epsilon} \gamma \acute{\omega}^{\mathsf{N}}_{\ \mathsf{Pr}} \ \ \mathsf{fol}^{\mathsf{D}}_{\ \mathsf{Pr}} \ \ \epsilon \mathsf{l} \pi \mathsf{o} \iota \mu_{\mathsf{AorAktOp}} \quad \mathring{\alpha} \mathsf{v}^{\mathsf{Pt}} \ \ \mathsf{k} \alpha \mathsf{l}^{\mathsf{Kon}} 
                                                                                                   sage. zum|Beispiel auch ich
                                                                                                                                                                                                                                          dir würde|sagen wohl auch
                          ἄλλα<sup>AdjA</sup> σχήματα, <sup>A</sup> εἴ<sup>Kon</sup> με <sup>A</sup><sub>Pr</sub> κελεύοις·_{Pr\ddot{a}AktOp} καὶ <sup>Kon</sup> σὺ <sup>N</sup><sub>Pr</sub> οὖν <sup>Pt</sup> ἐμοὶ <sup>D</sup><sub>Pr</sub> εἰπὲ <sub>AorAktImv</sub>
                              andere Gestalten, wenn mich befehlen|würdest· und du nun
                          ἄλλας AdjA ἀρετάς. A
                                andere Tugenden.
[MΈΝΩ]: \dot{\eta}^{ArtN} ἀνδρεί\alpha^N τοίνυν^{Pt} ἕμοιγε\frac{D}{Pr} δοκεῖ\frac{1}{PräAkt} ἀρετ\dot{\eta}^N εἶναι\frac{1}{PräInfAkt} καὶ\frac{Kon}{V}
                                die Tapferkeit also|nun mir|jedenfalls scheint Tugend zu|sein und Besonnenheit
                             καὶ^{Kon} σοφία^N καὶ<sup>Kon</sup> μεγαλοπρέπεια^N καὶ<sup>Kon</sup> ἄλλαι<sup>AdjN</sup> πάμπολλαι. ^{AdjN}
                                 und Weisheit und Großartigkeit und andere sehr|viele.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \pi \acute{\alpha} \lambda \iota \nu, ^{\mathsf{Adv}} \ \ \check{\omega}^{\mathsf{i}\mathsf{j}} \ \ \mathsf{M} \acute{\epsilon} \nu \omega \nu, ^{\mathsf{V}} \ \ \tau \alpha \dot{\upsilon} \tau \grave{\diamond} \nu^{\mathsf{AdjA}} \ \ \ \pi \epsilon \pi \acute{o} \nu \theta \alpha \mu \epsilon \nu \cdot_{\mathsf{PerAkt}} \ \ \pi o \lambda \lambda \grave{\alpha} \varsigma^{\mathsf{AdjA}} \ \ \ \alpha \mathring{\upsilon}^{\mathsf{Pt}} \ \ \ \  \eta \dot{\upsilon} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu_{\mathsf{PerAkt}} 
                              wieder, o Menon, das|gleiche haben|erfahren viele wiederum haben|gefunden
                         ἀρετὰς ^{A} \muίαν ^{AdjA} \zetaητοῦντες, ^{N}_{Pr\ddot{a}Akt} ἄλλον ^{AdjA} τρόπον ^{A} \mathring{\eta}^{Kon} νυνδή·^{Adv} τὴν ^{ArtA} δὲ^{Pt} \muίαν, ^{AdjA}
                         Tugenden eine
                                                                                                                                                     anderen Weg als
                                                                                                                                                                                                                                           soeben· die aber eine,
                            \mathring{\eta}^N_{\ \ Pr} \quad \delta \iota \grave{\alpha}^{Prp} \quad \pi \acute{\alpha} \nu \tau \omega \nu^{AdjG} \quad \tau o \acute{\nu} \tau \omega \nu^G_{\ \ Pr} \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau (\nu,_{Pr\ddot{a}Akt} \quad o \acute{\nu}^{Pt} \quad \delta \upsilon \nu \acute{\alpha} \mu \epsilon \theta \alpha_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \dot{\alpha} \nu \epsilon \upsilon \rho \epsilon \tilde{\iota} \nu._{AorSInfAkt}
                         welche durch aller
                                                                                                                   dieser ist,
                                                                                                                                                                                               nicht wir|können
 \text{[M\'{E}N\Omega]: o\'{\upsilon}^{Pt} \ \gamma \grave{\alpha} \rho^{Pt} \ \delta \acute{\upsilon} \nu \alpha \mu \alpha (_{Pr\ddot{a}M/P} \ \pi \omega,^{Pt} \ \check{\omega}^{ij} \ \Sigma \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma,^{V} \ \acute{\omega} \varsigma^{Kon} \ \sigma \grave{\upsilon}^{N}_{\ Pr} \ \zeta \eta \tau \epsilon \tilde{\iota} \varsigma,_{Pr\ddot{a}Akt} \ [74b] \ \mu (\alpha \nu^{AdjA} ) } 
                           nicht denn kann|ich noch, o Sokrates, wie du suchst, [74b] eine
                           \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \mathring{\eta} v^A \quad \lambda \alpha \beta \epsilon \tilde{\iota} v_{\text{AorSInfAkt}} \quad \kappa \alpha \tau \grave{\alpha}^{\text{Prp}} \quad \pi \acute{\alpha} v \tau \omega v, \\ ^{\text{AdjG}} \quad \mathring{\omega} \sigma \pi \epsilon \rho^{\text{Kon}} \quad \dot{\epsilon} v^{\text{Prp}} \quad \tau o \tilde{\iota} \varsigma^{\text{ArtD}} \quad \check{\alpha} \lambda \lambda o \iota \varsigma. \\ ^{\text{AdjD}}
                                                                                                                                                  allen,
                                                                                                                                                                                              gleichwie in
                                                                                                                  nach
 [\Sigma \widetilde{\Omega} \text{KP}]: \ \epsilon \mathring{\text{l}} \text{k} \acute{\sigma} \tau \omega \varsigma^{\text{Adv}} \ \gamma \epsilon \cdot^{\text{Pt}} \ \mathring{\alpha} \lambda \lambda'^{\text{Kon}} \ \mathring{\epsilon} \gamma \grave{\omega}^{\text{N}}_{\ \text{Pr}} \ \pi \rho o \theta \upsilon \mu \acute{\eta} \sigma o \mu \alpha \iota_{,\text{FuMed}} \ \mathring{\epsilon} \grave{\alpha} \upsilon^{\text{Kon}} \ o \mathring{\text{l}} \acute{o} \varsigma^{\text{AdjN}} \ \tau'^{\text{Pt}} \ \mathring{\tilde{\omega}}_{,\text{Pr\"{a}AktKnj}} \ \mathring{\eta} \mu \widetilde{\alpha} \varsigma^{\text{A}}_{\ \text{Pr}} 
                              mit|Recht doch aber ich werde|mich|bemühen, wenn fähig und sei|ich,
                            προβιβάσαι<sub>AorAktinf</sub> μανθάνεις_{\text{Pr\"a}Akt} γάρ^{\text{Pt}} που^{\text{Pt}} ὅτι^{\text{Kon}} οὑτωσὶ^{\text{Adv}} ἔχει_{\text{Pr\"a}Akt} περὶ^{\text{Prp}}
                                                                                                      lernst|du
                                                                                                                                                 denn wohl dass so verhält|es|sich über
                          \pi\alpha\nu\tau\acute{o}\varsigma^{.AdjG}~\epsilon \breve{\iota}^{Kon}~\tau (\varsigma^{N}_{~Pr}~\sigma\epsilon^{A}_{~Pr}~\dot{\alpha}\nu\acute{\epsilon}\rho ο \iota \tauo_{AorMedOp}~\tauo\~{u}\tauo^{A}_{~Pr}~\delta^{A}_{~Pr}~\nu \upsilon \nu \delta \grave{\eta}^{Adv}~\dot{\epsilon}\gamma \grave{\omega}^{N}_{~Pr}
                                    jedes· wenn irgend|jemand dich fragen|würde dieses welches soeben ich
                           ἔλεγον, _{lmpAkt} «τί_{Pr}^{A} ἐστιν_{Pr\ddot{a}Akt} σχῆμα,»_{N}^{N} \tilde{\omega}^{ij} Μένων;_{V}^{V} εί_{Pr}^{Kon} αὐτ\tilde{\omega}^{D}_{Pr} εἶπες στι_{AorAkt}^{Kon}
                                                                                                        ist Gestalt,» o Menon; wenn ihm
                         \  \, \text{στρογγυλότης,}^{N} \  \, \epsilon \tilde{t}^{Kon} \  \, \text{σοι}^{D}_{\  \  \, Pr} \  \, \epsilon \tilde{t} \pi \epsilon \nu_{AorAkt} \\  \  \, \tilde{\alpha} \pi \epsilon \rho^{A}_{\  \  \, Pr} \  \, \dot{\epsilon} \gamma \tilde{\omega}, \\  \  \, ^{N}_{\  \, Pr} \  \, \text{«πότερον}^{Pt} \  \, \sigma \chi \tilde{\eta} \mu \alpha^{N} \  \, \dot{\eta}^{ArtN} \\  \  \, \tilde{t} \tilde{\eta}^{ArtN} \  \, \tilde{t} \tilde{\eta}^{ArtN} \\  \  \, \tilde{t} \tilde{\eta}^{ArtN} \  \, \tilde{\eta}^{ArtN} \\  \  \, \tilde{t} \tilde{\eta}^{ArtN} \  \, \tilde{\eta}^{ArtN} \\  \  \, 
                                    Rund|heit, wenn dir sagte|er eben|dieses ich, «ob Gestalt die
                         στρογγυλότης ^{N} ἐστὶν_{Pr\ddot{a}Akt} ἢ ^{Kon} σχῆμ\dot{\alpha}^{N} τι; ^{N}_{Pr} εἶπες_{AorAkt} δήπου^{Pt} ἃν ^{Pt} ὅτι^{Kon} σχῆμ\dot{\alpha}^{N}
                                    Rund|heit ist
                                                                                                                  oder Gestalt irgend|eine; würdest|sagen wohl vielleicht dass Gestalt
                                 \tau \iota._{pr}^{N}
                        irgend|eine.
[ΜΈΝΩ]: πάνυ<sup>Adv</sup> γε. Pt
                                  sehr doch.
```

[ΣΏΚΡ]: [74c] οὐκοῦν Pt διὰ Prp ταῦτα, $^{A}_{Pr}$ ὅτι Kon καὶ Kon ἄλλα AdjN ἔστιν $_{Pr\"aAkt}$ σχήματα; N [74c] demnach wegen dieser|Dinge, weil auch andere gibt|es Gestalten;

[MΈΝΩ]: ναί.^{Pt} ja.

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

[MΈΝΩ]: ἔγωγε. $^{N}_{\ \ Pr}$ ich|jedenfalls.

[ΣΩΚΡ]: $καὶ^{Kon}$ $εῖ^{Kon}$ $γε^{Pt}$ $σε^{A}_{Pr}$ $ἐκέλευε_{ImpAkt}$ $λέγειν_{Pr\"aInfAkt}$ $αλλα^{AdjA}$ χρώματα, $αλλα^{AdjA}$ $αλλα^{AdjA}$ μασια wenn doch dich befahl zu|sagen andere Farben, sagtest [74d] $αλλα^{AdjA}$ $αλλα^{AdjA$

[MΈΝΩ]: ναί.^{Pt} ja.

 $[\mathbf{\Sigma} \mathbf{\Omega} \mathsf{KP}] \colon \ \epsilon \mathfrak{i}^{\mathsf{Kon}} \ \ \mathsf{o} \tilde{\mathbf{i}} \mathsf{v}^{\mathsf{Pt}} \ \ \check{\mathbf{\omega}} \mathsf{o} \mathbf{\pi} \epsilon \mathsf{p}^{\mathsf{Kon}} \ \ \dot{\mathbf{\epsilon}} \mathsf{y} \grave{\mathbf{\omega}}^{\mathsf{N}}_{\mathsf{Pr}} \ \ \mu \epsilon \tau \check{\mathsf{\eta}} \epsilon \mathfrak{l}_{\mathsf{ImpM/P}}^{\mathsf{N}} \ \ \tau \grave{\mathsf{o}} \mathsf{v}^{\mathsf{ArtA}} \ \ \mathsf{\lambda} \mathsf{o} \mathsf{y} \mathsf{o} \mathsf{v}^{\mathsf{A}} \ \ \mathsf{k} \alpha \mathfrak{i}^{\mathsf{Kon}} \ \ \ \check{\mathbf{\epsilon}} \mathsf{\lambda} \epsilon \mathsf{y} \epsilon \mathsf{v}_{\mathsf{ImpAkt}} \ \ \check{\mathsf{o}} \mathsf{\tau} \mathfrak{i}^{\mathsf{Kon}} \ \ \ \mathsf{v} \check{\mathsf{a}} \epsilon \mathsf{i}^{\mathsf{Adv}} \mathsf{v} \mathsf{v}^{\mathsf{Adv}} \mathsf{v}^{\mathsf{A$ ging|nach den Rede und wenn nun gleichwie ich sagte $\epsilon \dot{\iota} \varsigma^{Prp} \hspace{0.1cm} \pi o \lambda \lambda \dot{\alpha}^{AdjA} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \phi \iota \kappa \nu o \acute{\upsilon} \mu \epsilon \theta \alpha, \\ Pr\ddot{a}_{Pr} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \lambda \lambda \dot{\alpha}^{Kon} \hspace{0.1cm} \mu \dot{\eta}^{Pt} \hspace{0.1cm} \mu o \iota^{D}_{\hspace{0.1cm}Pr} \hspace{0.1cm} o \breve{\upsilon} \tau \omega \varsigma, \\ ^{Adv} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \lambda \lambda'^{Kon} \hspace{0.1cm} \dot{\epsilon} \pi \epsilon \iota \delta \dot{\eta}^{Kon} \hspace{0.1cm} \tau \dot{\alpha}^{ArtA} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \lambda \lambda'^{Kon} \hspace{0.1cm} \dot{\epsilon} \pi \epsilon \iota \delta \dot{\eta}^{Kon} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \lambda \lambda'^{Kon} \hspace{0.1cm} \dot{\epsilon} \pi \epsilon \iota \delta \dot{\eta}^{Kon} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \lambda \lambda'^{Kon} \hspace{0.1cm} \dot{\epsilon} \pi \epsilon \iota \delta \dot{\eta}^{Kon} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \lambda \lambda'^{Kon} \hspace{0.1cm} \dot{\epsilon} \pi \epsilon \iota \delta \dot{\eta}^{Kon} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \lambda \lambda'^{Kon} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \lambda'^{Kon} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \lambda \lambda'^{Kon} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \lambda'^{Kon} \lambda'^{Kon}$ aber nicht mir so, sondern da|weil die kommen|an, πολλ $lpha^{\mathrm{AdjA}}$ ταῦτ $lpha^{\mathrm{A}}_{\mathrm{Pr}}$ ἑν $(^{\mathrm{AdjD}}$ τινι $^{\mathrm{D}}_{\mathrm{Pr}}$ προσαγορεύεις $_{\mathrm{Pr\ddot{a}Akt}}$ ὀνόματι, $^{\mathrm{D}}$ καὶ $^{\mathrm{Kon}}$ φὴς $_{\mathrm{Pr\ddot{a}Akt}}$ vielen diese einem irgend|einem an|nennst $\text{οὐδὲν}^{A}_{\ Pr} \ \alphaၿ \tau \tilde{\omega} \nu^{G}_{\ Pr} \ \breve{\sigma} \tau \iota^{Kon} \ \text{οὐ}^{Pt} \ \sigma \chi \tilde{\eta} \mu \alpha^{N} \ \epsilon \tilde{\iota} \nu \alpha \iota_{,Pr\ddot{a}InfAkt} \ \kappa \alpha \iota^{Kon} \ \tau \alpha \tilde{\upsilon} \tau \alpha^{A}_{\ Pr} \ \kappa \alpha \iota^{Kon} \ \dot{\epsilon} \nu \alpha \nu \tau (\alpha^{AdjA})$ nichts von|ihnen dass nicht Gestalt zu|sein, ${}^{\delta \nu \tau \alpha}{}^{A}_{Pr\ddot{a}Akt} \ \dot{\alpha}\lambda\lambda\dot{\eta}\lambda o\iota\varsigma, {}^{D}_{Pr} \ \dot{\sigma}\tau\iota^{Kon} \ \dot{\epsilon}\sigma\tau\dot{\iota}\nu_{Pr\ddot{a}Akt} \ \tauo\tilde{\upsilon}\tau o^{N}_{Pr} \ \dot{\delta}^{N}_{Pr} \ o\dot{\upsilon}\delta\dot{\epsilon}\nu^{A}_{Pr} \ \dot{\eta}\tau\tau o\nu^{AdvKmp}$ dass ist dieses welches nichts weniger einander, κατέχει $_{\text{Pr\"a}\text{Akt}}$ τὸ $^{\text{ArtA}}$ στρογγύλον $^{\text{AdjA}}$ ἢ $^{\text{Kon}}$ τὸ $^{\text{ArtA}}$ εὐθύ, $^{\text{AdjA}}$ ὃ $^{\text{N}}$ δὴ $^{\text{Pt}}$ ὀνομάζεις $_{\text{Pr\"a}\text{Akt}}$ σχῆμα $^{\text{AdjA}}$ hält Runde als das Gerade, welches eben nennst das [74e] $καὶ^{Kon}$ οὐδὲ $ν^{A}_{Pr}$ μᾶλλο $ν^{AdvKmp}$ φὴς $_{Pr\ddot{a}Akt}$ τὸ ArtA στρογγύλο v^{AdjA} σχῆμ α^{A} εἶναι $_{Pr\ddot{a}InfAkt}$ sagst [74e] und kein|bisschen mehr das Runde Gestalt zu|sein

 $\mathring{\eta}^{Kon}$ $\tau \grave{o}^{ArtA}$ $\epsilon \mathring{\upsilon} \theta \acute{\upsilon}; *^{AdjA}$ $\mathring{\eta}^{Kon}$ $o \mathring{\upsilon} \chi^{Pt}$ $o \H{\upsilon} \tau \omega^{Adv}$ $\lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \varsigma;_{Pr\ddot{a}Akt}$ als das Gerade;* oder nicht so sagst;

[MΈΝ Ω]: ἔγωγε. $^{N}_{Pr}$ ich|jedenfalls.

[ΣΩΚΡ]: ἄρ', Pt οὖν, Pt ὅταν Kon οὕτω Adv λέγης, $_{Pr\"aAktKnj}$ τότε Adv οὐδὲν $_{Pr}$ μᾶλλον Adv Kmp φὴς $_{Pr\"aAkt}$ τὸ Art A etwa nun, wenn|je so sagst, dann nichts mehr sagst das στρογγύλον $_{Pr\'aAdv}$ εἶναι $_{Pr\"aInfAkt}$ στρογγύλον $_{Pr\"aInfAkt}$ Runde zu|sein rund oder gerade, auch|nicht das Gerade εὐθὺ $_{Pr\'aInfAkt}$ $_{Pr\'aInfAkt}$

εὐθὺ^{AdjA} ἢ^{Kon} στρογγύλον;^{AdjA} gerade oder rund;

[ΜΈΝΩ]: $οὐ^{Pt}$ $δήπου, ^{Pt}$ $\mathring{ω}^{ij}$ $Σώκρατες.^{V}$ nicht wohl, o Sokrates.

[ΣΏΚΡ]: ἀλλὰ^{Kon} μὴν^{Pt} σχῆμά^N γε^{Pt} οὐδὲν^A_{Pr} μᾶλλον^{AdvKmp} φὴς_{PräAkt} εἴναι_{PräInfAkt} τὸ^{ArtA} aber freilich Gestalt ja nichts mehr sagst zu|sein das στρογγύλον^{AdjA} τοῦ^{ArtG} εὐθέος, ^{AdjG} οὐδὲ^{KonPt} τὸ^{ArtN} ἕτερον^{AdjN} τοῦ^{ArtG} ἑτέρου. ^{AdjG} Runde des Geraden, auch|nicht das Andere des Anderen.

[ΜΈΝΩ]: ἀληθῆ $^{\mathrm{AdjA}}$ λέγεις. $_{\mathrm{Pr\"{a}Akt}}$ Wahres sagst.

St. 75a

 $[\Sigma \widetilde{\Omega} \text{KP}]: \ \tau (\overset{N}{}_{\text{Pr}} \ \text{ποτε}^{\text{Pt}} \ \text{οὖ} v^{\text{Pt}} \ \text{το\~{u}} \text{το\~{u}} \\ \overset{N}{}_{\text{Pr}} \ \text{ουτο} \overset{N}{}_{\text{Pr}} \ \text{το\~{u}} \text{το\~{u}} \\ \overset{N}{}_{\text{Pr}} \ \text{τοα} \text{το} \overset{N}{}_{\text{Pr}} \ \text{πειρ\~{u}} \\ \overset{N}{}_{\text{Pr\"{a}MedImv}} \ \text{το\'{a}} \\ \overset{N}{}_{\text{Pr\"{a}MedImv}} \ \text{το\'{a}} \\ \overset{N}{}_{\text{Pr\"{a}MedImv}} \ \overset{N}{}_{\text{Pr\"{a}MedImv}} \ \text{το\'{a}} \\ \overset{N}{}_{\text{Pr\"{a}MedImv}} \ \overset{N}{}_{\text{Pr\'{a}MedImv}} \ \overset{N}{$ was einmal nun dieses dessen dieses Name ist, das Gestalt; versuche λέγειν. $_{\text{Pr\"{a}InfAkt}}$ εἰ $^{\text{Kon}}$ οὖν $^{\text{Pt}}$ τῷ $^{\text{ArtD}}$ ἐρωτῶντι $^{\text{D}}_{\text{Pr\"{a}Akt}}$ οὕτως $^{\text{Adv}}$ ἢ $^{\text{Kon}}$ περὶ $^{\text{Prp}}$ σχήματος $^{\text{G}}$ ἢ $^{\text{Kon}}$ so oder über der Gestalt oder zu|sagen. wenn nun dem fragenden χρώματος G εἶπες $_{AorAkt}$ ὅτι Kon «ἀλλ' Kon οὐδὲ KonPt μανθάνω $_{Pr\ddot{a}Akt}$ ἔγωγε $^N_{Pr}$ ὅτι Kon sagtest dass «aber auch|nicht lerne ich|jedenfalls dass $\beta o \acute{u} \lambda \epsilon \iota,_{Pr\ddot{a}Med} \quad \mathring{\omega}^{ij} \quad \check{\alpha} v \theta \rho \omega \pi \epsilon,^{V} \quad o \mathring{u} \delta \dot{\epsilon}^{KonPt} \quad o \tilde{l} \delta \alpha_{PerAkt} \quad \breve{o} \tau \iota^{Kon} \quad \lambda \dot{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \varsigma, \\ **_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \check{\iota} \sigma \omega \varsigma^{Adv} \quad \grave{\ddot{\alpha}} v^{Pt} \quad \delta \iota \dot{\delta} v^{Pt} \quad \delta \iota \dot{\delta}$ o Mensch, auch|nicht weiß dass sagst,» vielleicht wohl $\dot{\epsilon}\theta\alpha\dot{\nu}\mu\alpha\sigma\epsilon_{AorAkt} \quad \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon} \quad \epsilon\ddot{\imath}\pi\epsilon\nu\cdot_{AorAkt} \quad \text{$\rm "ou}^{Pt} \quad \mu\alpha\nu\theta\dot{\alpha}\nu\epsilon\iota\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \ddot{\sigma}\tau\iota^{Kon} \quad \zeta\eta\tau\ddot{\omega}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \tau\grave{o}^{ArtA} \quad \dot{\epsilon}\pi\dot{\iota}^{Prp}$ dass suche das auf und sagte· «nicht lernst staunte das|Gleiche;» oder auch|nicht auf diesen, o Menon, hättest $\ddot{\alpha} v^{Pt} \quad \epsilon \dot{\iota} \pi \epsilon \tilde{\iota} v,_{\text{AorInfAkt}} \quad \epsilon \tilde{\iota}^{\text{Kon}} \quad \tau \dot{\iota} \varsigma^{N}_{\quad Pr} \quad \sigma \epsilon^{A}_{\quad Pr} \quad \dot{\epsilon} \rho \omega \tau \dot{\omega} \eta,_{\text{PräAktOp}} \quad \ll \tau \dot{\iota}^{N}_{\quad Pr} \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau \dot{\iota} v_{\text{PräAkt}} \quad \dot{\epsilon} \pi \dot{\iota}^{\text{Prp}} \quad \tau \tilde{\omega}^{\text{ArtD}}$ wenn wer dich fragte· στρογγύλ $\omega^{ ext{AdjD}}$ καὶ $^{ ext{Kon}}$ εὐθεῖ $^{ ext{AdjD}}$ καὶ $^{ ext{Kon}}$ ἐπὶ $^{ ext{Prp}}$ τοῖς $^{ ext{ArtD}}$ ἄλλοις, $^{ ext{AdjD}}$ ἃ $^{ ext{A}}$ δὴ $^{ ext{Pt}}$ σχήματα $^{ ext{AdjD}}$ anderen, die|Dinge eben Gestalten Runden und Geraden und auf den καλεῖς,_{PräAkt} ταὐτὸν^{AdjA} ἐπὶ^{Prp} πᾶσιν;»^{AdjD} nennst, das|Gleiche auf