

9 τοῦ θεοῦ· ἡγήσεται γὰρ ὁ θεὸς Ἰσραὴλ μετ' εὐφροσύνης τῷ φωτὶ τῆς δόξης αὐτοῦ σὺν ἐλεημοσύνῃ καὶ δικαιοσύνῃ τῇ παρ' αὐτοῦ.

9 δικαιοσυνη — fin.] τη παρα του θεου δικαιοσυνη A(†)
Subscr. βαρουχ ΒΑ

ΘΡΗΝΟΙ

1 Καὶ ἐγένετο μετὰ τὸ αἰχμαλωτισθῆναι τὸν Ἰσραὴλ καὶ Ἱερουσαλημ ἐρημωθῆναι ἐκάθισεν Ἱερεμίας κλαίων καὶ ἐθρήνησεν τὸν θρῆνον τοῦτον ἐπὶ Ἱερουσαλημ καὶ εἶπεν

1 Πῶς ἐκάθισεν μόνη ἡ πόλις ἡ πεπληθυμμένη λαῶν;
ἐγενήθη ὡς χήρα πεπληθυμμένη ἐν ἔθνεσιν,
ἄρχουσα ἐν χώραις ἐγενήθη εἰς φόρον.

2 Κλαίουσα ἔκλαυσεν ἐν νυκτί, καὶ τὰ δάκρυα αὐτῆς ἐπὶ τῶν σιαγόνων αὐτῆς,

καὶ οὐχ ὑπάρχει ὁ παρακαλῶν αὐτὴν ἀπὸ πάντων τῶν ἀγαπώντων αὐτὴν·

πάντες οἱ φιλοῦντες αὐτὴν ἠθέτησαν ἐν αὐτῇ, ἐγένοντο αὐτῇ εἰς ἐχθρούς.

3 Μετωκίσθη ἡ Ἰουδαία ἀπὸ ταπεινώσεως αὐτῆς καὶ ἀπὸ πλήθους δουλείας αὐτῆς·

ἐκάθισεν ἐν ἔθνεσιν, οὐχ εὔρεν ἀνάπαυσιν·

πάντες οἱ καταδιώκοντες αὐτὴν κατέλαβον αὐτὴν ἀνὰ μέσον τῶν θλιβόντων.

Thr.: BA et in 1 1—2 20 S, cf. praef. ad Bar. — stichorum distinctionem recepi ex Sw.; codices stichos non distinguunt.

Inscr.] + ἱερεμίου SB^s: cf. subscr.

BSA singulis uersibus capitum primi alterius quarti, ternis uersibus capitum tertii nomina literarum hebraicarum, a quibus initium faciunt, antepponentes (cf. Ps. 118) non solum in c. 1 literarum ordinem uulgarem tenente, sed etiam in c. 2. 3. 4 literam \aleph ante ψ transponentibus ordinem uulgarem sequuntur, quam ob rem litera ϕ ubique sequitur literam $\alpha\iota\nu$, unde effici potest haec nomina non ab ipso translatoe addita esse, sed a docto quodam posteriore, qui sciebat quidem haec capita ad alphabetum hebraicum disposita esse et nouerat huius alphabeti literas, sed textum hebraicum non callebat. literae hebraicae nominantur in mss. $\alpha\lambda(\epsilon)\phi$, $\beta\eta\theta$, $\gamma\iota\mu(\epsilon)\lambda$, $\delta\epsilon\lambda(\epsilon)\theta$ uel $\delta\alpha\lambda\epsilon\theta$, η , $\omicron\upsilon\alpha\upsilon$, $\zeta\alpha\iota(\nu)$, $\eta\theta$, $\tau\eta\theta$, $\iota\omega\theta$ uel $\iota\omega\delta$, $\chi\alpha\phi$, $\lambda\alpha\beta\delta$ uel $\lambda\alpha\mu\epsilon\delta$, $\mu\eta\mu$, $\nu\omicron\upsilon\nu$, $\sigma\alpha\mu\chi$, $\alpha\iota\nu$, $\phi\eta$, $\sigma\alpha\delta\eta$ (B*† $\tau\iota\alpha\delta\eta$: $\tau\iota = \aleph$), $\kappa\omega\phi$, $\rho\eta\varsigma$ (B† $\rho\eta\chi\varsigma$: $\chi\varsigma = \psi$), $\sigma\epsilon\nu$ (B† $\chi\sigma\epsilon\nu$: $\chi\sigma = \psi$), $\theta\alpha\upsilon$; uariantes leuiores omisi

1 1² $\omega\varsigma > S^{*†}$ || 2¹ $\epsilon\kappa\lambda\alpha\upsilon\sigma\epsilon\nu$] $\epsilon\delta\alpha\kappa\rho\upsilon\sigma\epsilon\nu$ A† | 2³ $\epsilon\nu$ $\alpha\upsilon\tau\eta$] $\alpha\upsilon\tau\eta\nu$ SCp† ||
3¹ $\eta > BS$ | 3² $\omicron\upsilon\chi$] pr. $\kappa\alpha\iota$ S† | 3³ $\kappa\alpha\tau\alpha\delta\iota\omega\kappa$] $\kappa\alpha\tau\alpha > S^\dagger$ | fin.] + $\alpha\upsilon\tau\eta\nu$ A Qmg†