

ΕΝΕΣΤΩΤΑΣ	ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΣ	ΜΕΛΛΟΝΤΑΣ	ΑΟΡΙΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΣ	ΥΠΕΡΣΥΝΤΕΛΙΚΟΣ
λύω	ἔλυον	λύσω	ἔλυσα	λέλυκα	ἔλελύκειν
λύεις	ἔλυες	λύσεις	ἔλυσας	λέλυκας	ἔλελύκεις
λύει	ἔλυε	λύσει	ἔλυσε(ν)	λέλυκε	ἔλελύκει
λύομεν	ἐλύομεν	λύσομεν	ἐλύσαμεν	λελύκαμεν	ἐλελύκεμεν
λύετε	ἐλύετε	λύσετε	ἐλύσατε	λελύκατε	ἐλελύκετε
λύουσι(ν)	ἔλυον	λύσουσι(ν)	ἔλυσαν	λελύκασι(ν)	ἐλελύκεσαν

ΜΕΣΗ ΦΩΝΗ

ΕΝΕΣΤΩΤΑΣ	ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΣ	ΜΕΛΛΟΝΤΑΣ	ΑΟΡΙΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΣ	ΥΠΕΡΣΥΝΤΕΛΙΚΟΣ
λύ-ομαι	ἔλυ-όμην	λύ-σομαι	ἔλυ-σάμην	λέλυ-μαι	ἔλελύ-μην
λύ-ῃ (ει)	ἐλύ-ου	λύ-σῃ (ει)	ἐλύ-σω	λέλυ-σαι	ἐλέλυ-σο
λύ-εται	ἐλύ-ετο	λύ-σεται	ἐλύ-σατο	λέλυ-ται	ἐλέλυ-το
λυ-όμεθα	ἐλυ-όμεθα	λυ-σόμεθα	ἐλυ-σάμεθα	λελύ-μεθα	ἐλελύμεθα
λύ-εσθε	ἐλύ-εσθε	λύ-σεσθε	ἐλύ-σασθε	λέλυ-σθε	ἐλέλυ-σθε
λύ-ονται	ἐλύ-οντο	λύ-σονται	ἐλύ-σαντο	λέλυ-νται	ἐλέλυ-ντο

ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΦΩΝΟΛΗΚΤΩΝ ΡΗΜΑΤΩΝΜέλλοντας - ΑόριστοςΠαρακείμενος - Υπερσυντέλικος

κ, γ, χ, -ττω/-σσω + σ → ξ

π, β, φ, -πτω + σ → ψ

τ, δ, θ, (ζ) + σ → σ

Ε.Φ.

κ, γ, χ -ττω/-σσω → χ

π, β, φ -πτω → φ

τ, δ, θ, (ζ) → κ

Μ.Φ.

→ πέπραγμαi (πράττω)

→ γέγραμμαi (γράφω)

→ πέπεισμαi (πειθώ)

ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΣ	ΥΠΕΡΣΥΝΤΕΛΙΚΟΣ	ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΣ	ΥΠΕΡΣΥΝΤΕΛΙΚΟΣ	ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΣ	ΥΠΕΡΣΥΝΤΕΛΙΚΟΣ
πέπρα-γμαi	ἐπεπρά-γμην	γέγρα-μμαi	ἐγεγρά-μμην	πέπει-σμαi	ἐπεπεί-σμην
πέπρα-ξαι	ἐπέπρα-ξο	γέγρα-ψαι	ἐγέγρα-ψο	πέπει-σαι	ἐπέπει-σο
πέπρα-κται	ἐπέπρα-κτο	γέγρα-πται	ἐγέγρα-πτο	πέπει-σται	ἐπέπει-στο
πεπρά-γμεθα	ἐπεπρά-γμεθα	γεγρά-μμεθα	ἐγεγρά-μμεθα	πεπεί-σμεθα	ἐπεπεί-σμεθα
πέπρα-χθε	ἐπέπρα-χθε	γέγρα-φθε	ἐγέγρα-φθε	πέπει-σθε	ἐπέπει-σθε
πεπραγμένοι εἰσί	πεπραγμένοι ἦσαν	γεγραμμένοι εἰσί	γεγραμμένοι ἦσαν	πεπεισμένοι εἰσί	πεπεισμένοι ἦσαν