

6.

ΥΠΩΒ ΕΒ&Ν6ΩΑ, ΘΥΒΣ ΘΕΣΥΤΗΝΩΠΑ ΗΛΩΠ ΕΒ&Ν6ΩΑ,
ΗΛΩΠ ΑΠΩΑΝ6ΩΑ, ΑΠΑΩΑ ΕΒ&Ν6ΩΑ, ΑΠΑΩ ΑΠΩΝ6ΩΑ
ΥΑΤΩΠΥ ΑΠΑΩΑ ΕΒ&Ν6ΩΑ, ΑΣΕΝ6Τ8ΑΠ ΕΒ&Ν6ΩΑ
ΕΛΩΑ.

ΤΠΩΩΣ Ε&ΝΩΤ ΥΠΝ6 ΠΑ ΑΠΑΩΑ ΣΥΥΨΕ ΗΥΣΕΨΩΑ
ΣΩΝ6ΤΗΩΑ ΣΩΠΝ6ΣΤ6ΣΨΩΑ, ΥΑΤ ΕΠΩΑΩΑ ΒΩΨΩΑ ΑΩΑ=
ΠΕΩΑ.

ΥΩΒ ΗΩΠΝ6ΑΥΣ ΑΠΩ ΨΣΑ ΤΠΩ ΣΝ6ΩΣ ΣΩΠΘΩΑ ΣΑΤΩΑ
ΩΣΤΨΠΝ6 ΗΥ ΘΥΑΘ ΥΑΤ ΗΛΕΑΤΗΠΕ ΛΘΥΑΤ ΥΑΣΨΠΝ6,
ΘΥΑΘ ΕΩΨΤΩΑ Υ&ΨΨ ΩΣΝ6ΩΑ ΣΥΘ ΑΠΑΩΑ ΣΕΥΩΑΠΩ
Υ&ΤΩΑ ΕΩΣΝ6ΨΤΩΤ, ΑΠΑ Ψ&Ν6 ΥΑΤΩΑ ΠΑ ΤΠΩ
ΑΩΝ6ΩΑ ΕΩΨΕΝ6Τ, ΤΕΒΑΣΕΝ6 ΑΠΑ ΥΠΩΒΤΩΨ Υ&Α ΑΠΑΩΑ
ΥΑΕΩΨΩΣΝ6ΤΩΑ ΕΣΨΝΕ ΠΑ ΤΕΣ Ψ&Ν6 ΤΩΑ ΩΣΝ6ΩΑ
ΕΩΣΝ6ΨΤΩΤ, ΤΕΒΑΣΕΝ6 ΛΕΣΩΑ ΣΥΘ ΤΩΑ ΕΣΨΝΕ, ΤΕΣ ΤΩΑ
ΕΣΨΝΕ ΨΣΕ ΣΥΘ ΕΩΑΩΑ, ΥΑΤΤΩΑ ΤΩΑ ΩΣΝ6ΩΑ, ΤΕΒΑ=
ΣΝ6 ΤΩΑ ΕΣΨΝΕ ΗΥΕΩΤΩΝΩΤ ΥΠΤ ΤΩΑ ΩΣΝ6ΩΑ,
ΥΑΤ ΨΣΩΑ ΑΠΑΩΑ ΣΥΑΤΩΑ ΣΩΑΩΑ, ΤΕΒΑΣΕΝ6ΤΩΑ
ΒΕΥΘΩΑ Λ&ΨΨ ΥΠΤ ΛΕΣΩΑ ΕΩΣΛΩΠΩΕΤΤ, ΥΑΤ ΥΠΤ
ΤΩΑ ΣΝ6ΣΥΘΩΨ Λ&ΨΨ ΤΥΒΝ6 ΑΠΩΣΑΤΩΑ ΕΩΨ6ΩΑΤ,
ΥΠΣ ΣΠΝ6 ΨΕΨΩΑΤΤ ΠΑ ΤΩΑ ΒΕΑΤ, ΤΕΒΑΣΕΝ6ΠΑ
ΤΩΑ ΗΥΩΑ ΒΕΨΤΤ ΕΩΣΤ&ΣΩΑ, &ΤΩΑ ΕΩΤ8ΩΤΤΩΑ
ΤΕΒΑΣΕΝ6 ΛΕΣΩΑ ΤΕΒΕΥΘ ΕΩΕ&ΣΩΑ, Σ&ΨΨ ΨΣΑΤΠΩ
ΨΕΥΕΩΑ, ΠΑ Τ8ΩΠ &ΤΩΑ ΥΠΩΑ ΣΥΑΤΩΑ ΑΠΝ6Τ
ΨΕΥΘΩΑ ΨΣΩΑ, ΤΠΩΩΣΤΩΑ ΨΕΥΕΩΑ Σ&ΨΨ ΑΠΑΩ
ΑΠ Τ8ΕΕΩΑ, ΣΥΘ ΤΠΩ ΗΩΑ ΨΣΣ, Σ& ΠΣΤ ΤΠΩ ΨΩΒ=
ΠΝ6Ω ΤΥΒΝ6ΣΥΣ ΕΥΤΤ, Υ&Β ΑΠΑΩΑ ΕΒ&Ν6ΩΑ
Λ&Τ