

ΤαΕΕΑΑΕΕ Ο×ΑΕΙ ΑΑΤαΕΑΕΟΑΑ, ΑΑ ΑΑΟΑΑΑ
ΤαΙΤΑΑΕΕ ΑΟΑ ΑΕΕΑΟΕΑ:

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΙΤΕΕΟΑ ΤΕΑΟ ΟΕαΑΟΟΕΕ ΑΑΙΤ -
ΑΟΒΥΕΓΑΑΑΕΟ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΙΤΕΕΟΑ ΤΕΑΟ ΒΥΑΑΑΕ ΤΙ ΑΕΕΑΑΑΕΟ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΑΑΥΑΤΟΕΕΟΑ ΑΑΑΤΕΟ ΑΥΑΑΙ ΤΑΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΥΟΑΤΕΕΑ ΑΑΑΟΕΑ αΟΓΑΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΕΙΤΥΕΑΙ ΠΕΕΕ ΑΥΟΑΑΑΕΙ
ΕΑΥΙ ΑΟΕΑΕΑ ΑΟΕΕΟΟΕΟΥΑΑΕΑΙ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΕΥΟΙΤΑΙ, ΠΕΕΕ ΟΑαΕΕΑΑΕΙ
ΑΓΑΑΕΙ ΟΕΑΥΑ ΕΟΑΕΑΑΕΟΑΙ;

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ ΟΑΤΑΕΟ αΑΟ ΟΑΥΑΑΟ ΤΑΟ×ΕΟΑ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΑΤΑΕΟ αΤΟΑΕΟΕΑΑΕΙ Α ΥΙ ΑΑΕΕΑ
ΤΟΑΕΟΕΑΑΕΟΑ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΑΑΟΟΕΟΕΑΙ ΤΙΤ×ΑΓΑΕΙ ΤΑΕΟΑΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΒΕΑΥΙ ΥΟΕΕΟΑΑΓΑΙ ΟΥΕΑΕΑΑΕΟΑΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΙΤΕΕΟΑ ΤΕΑΟ ΑΑΤαΕΑΕΑΑΕΟ

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΑΑΥΑΤΟΕΕΟΑ ΑΑΑΤΕΟ ΑΥΑΑΙ ΤΑΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΥΟΑΤΕΕΑ ΑΑΑΟΕΑ αΟΓΑΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΕΙΤΥΕΑΙ ΠΕΕΕ ΑΥΟΑΑΑΕΙ
ΕΑΥΙ ΑΟΕΑΕΑ ΑΟΕΕΟΟΕΟΥΑΑΕΑΙ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΕΥΟΙΤΑΙ, ΠΕΕΕ ΟΑαΕΕΑΑΕΙ
ΑΓΑΑΕΙ ΟΕΑΥΑ ΕΟΑΕΑΑΕΟΑΙ;

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ ΟΑΤΑΕΟ αΑΟ ΟΑΥΑΑΟ ΤΑΟ×ΕΟΑ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΑΤΑΕΟ αΤΟΑΕΟΕΑΑΕΙ Α ΥΙ ΑΑΕΕΑ
ΤΟΑΕΟΕΑΑΕΟΑ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΑΑΟΟΕΟΕΑΙ ΤΙΤ×ΑΓΑΕΙ ΤΑΕΟΑΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΒΕΑΥΙ ΥΟΕΕΟΑΑΓΑΙ ΟΥΕΑΕΑΑΕΟΑΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΙΤΕΕΟΑ ΤΕΑΟ ΑΑΤαΕΑΕΑΑΕΟ
ΑΑΑΑΑΑΑΟΕΕ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΙΤΕΕΟΑ ΤΕΑΟ ΕΑΥΟΑΤΕΟΕΥΑΤΑΑΕΟ
ΑΑΤΑΑΑΑΑΑΕΕ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΡΑΕΙ ΟΟΡΕΤΙ.

ΕΙ ΤΑΑΕ 13

αί ε υί άεαάοαααετ άεετ άαατ τού ααετ
 υί άεεεα βτέααεα όβτέααοεοα οεούαεοα τέτεοα-
 εοαετ άβείααεεοα ατέο πυότέοατ άτ άεεοα
 άατόαγάεεοααα έαότ άτ υί άεετέ, άα τιοτέοα
 όοατ αόαεεοααα άατ τέαότ, τιαυαάααετέ
 άοοαε, **ΑΕΕΕΟΕΑ**: (ΑΟΑ ΟΑΤΑΕΟ)

ΕΕΙ ΟΕ 1

Ατ ααετ όε βείατ άατ τέ, αέγέε ττέεετ
 αόθιαά υτ όεεοτ υτ αεεεοα: Αεαάοτ άατ, άα
 όοαάοετ όα οεούαεοα όαάοετ άατ θτέεεοα, υατέ
 ταεεάεε όαετ άατ αέεοάα, άα άαόάα
 τ ατ ααεε άοα άεεαοεα:

Αεαάοτ άατ, ότ τέεοα τέαο οεαάοοεε άατ -
 άοβυείααεό,

Αεαάοτ άατ, ότ τέεοα τέαο βυάαε ττέεεαεό,

ΑΑΑΑΑΑΟΕΕ,

Αεαάοτ άατ, ότ τέεοα τέαο εαυοατέοεγατ αεό
 άατ άαάααεε,

Αεαάοτ άατ, όπαετ όοπέττ.

ΕΙ ΤΑΑΕ 2

τ αάάαεε βτέα εαεεοα εάεεοα όαεβτ άαεε,
 άουτ άα άαοεαεό εατέαοαεε: οαεεοααεααε
 ατέοα υατέοα πτέαα τέοαεαεάε όυτό οεεοα
 υατ όα, όατ αεό οεαοετ εοα τέατ τέεαεοα υτ αα-
 όα βείαοβαό εούαε, τ ατ άαεε, **ΑΕΕΕΟΕΑ**.

ΕΕΙ ΟΕ 2

γττέεοα όγταόοεοα γττέεοα τ αεάαετ άτ,
 θαεβόετ άτ ατ αυτ τ οααόοεοα τέαοε: βεαυεαατ
 όαεβτ εα, πεοα άεεαο άοό υτ άα υαοαοβότ ααεεε,
 τέεαό τ α, ότ τέεοα τέαοε, εούτ άα εαε οεεε

ΑΑΟΓΑ ΓαΓΓ ΑΑΕΕ ΑΟΟΑΕ:

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΓΑΟΑΕΑΟΙΕΑΙ ΑΑΓΑΟΑαΑΕΟΑ ΑΑΓΓ -
ΟΕΘΓΑΕΕΟΑΓ ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΒΥΑΟΙΓΓ ΓΟΙ ΓΑΓ ΟΑΟΒΓΟΓΓ ΑΑΕΟΑΓ ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΑΑΟΑΑΑΓΓ ΟΘΕΟΟΑΟ ΟΑΕΑΕΟΑΑΕΑ-
ΑΑΕΑΓ ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΕΑΑΓ αΟαΟΕΕΑ ΓΕΟΕΑΓ ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΕΕΑΑΓ ΑΥΑΥΕΟΑΓ , ΟΙΓΓΕΕΟΑ ΓΕΑΟ
ΑΑΟΑΑΓΓ αΑΑ ΟΓΑΟΕΕ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, αΕΑΓ ΒΕΑΥΓΥΟΑΓΑΑΕΓΓ ΟΟΑΥΑΓΕ-
ΟΑΕΑΓ ΥΑΑ ΓΕΓΑΟΕ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΑΓΑΑΕΓΓ ΟΕΑ ΓΟΑΑΑΕΑΑΓΕΘΓΟΕΓΓ
ΟΑΕΑΕΟΑΑΕΑΑΑΓ ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΑΥΓΑΕΕΑ ΓΟΑΑΑΕΟΑΑΓ ΑΑΑΑΕΓΓ
ΒΥΕΟΕΑΑΑΓ ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΓΑΕΕΕΟΑ ΑΑΓΓ ΟΕΘΓΑΕΕΟΑ ΓΥΓ -
ΑΑΕΓΓ ,

ΑΑ ΑΑΕΑΑ ΑΑ ΑΟΒΑΑΑ ΟΓ ΑΑΕΕΑ ΟΑΥΑΑΑΑΑΑ ΟΑΓΑΑ:

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΕΑΟΑΓ ΟΑΕΕΟΑ ΟΕΟΥΑΕΟΑΓ ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΒΓΕΑΕΟΑ ΒΓΕΑΑΕΑΟΑ ΟΑΥΟΑΟΓ ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΕΕΑΓ ΑΑΓΓ ΓΘΟΓ ΑΑΓΘΓΕΕΓΓ ΟΟΕΕΕΑ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΑΟΓαΑΓ ΥαΓ ΑΟΑΑΕΟΑΓ ΑΑΟΕΑΑ-
ΓΑΕΓΓ ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΘΑΟΕΓΓ ΟΑΓΓ ΑΑΕΟΑΑΕΓΓ ΓΑ×ΑΕΑ
ΕΑΕΕΕΓΓΟΑαΟΟΕΑΓ ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΕΘΑΑΟΕΓΓ ΒΑΟΥΕΓΑΑΟΕΓΓ ΕΟΡΑ-
ΕΟΕΕΑ ΓΥΟΑΑΕΕΑΓ ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΑΕΕΑΟΕΕΟΑ ΟΑΟΟΥΑΑΑΕΓΓ ΑΓ ΑΓ ΕΓΓ ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΓΑ×Γ ΑΕΟΑ ΑΑΟΟΥΑΑΑΑΕΓΓ ΑΥΟΑΑΓ ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΙΓΓΕΕΟΑ ΓΕΑΟ ΑΥΟΑΑΑΓ ΑΑΡΟΑΓΕ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΙΓΓΕΕΟΑ ΓΕΑΟ ΓΟΑΟΓΕ ΑΑΥΑΓΕΑΓ ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΓΑΕΕΕΟΑ ΟΑΓΕΟΑ ΟΟΟΕΑΑΑΓ ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΟΕΕΟΑ ΟΑΓΕΟΑ ΟΑΟΓ ΑΑΑΓ ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΡΑΕΓΓ ΟΟΡΕΓΓΓ .

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΑΕΟΕΙ ΑΑΓΑΑΑΑΟΕΙ ΟΕαΑΟΟ-
ΕΕΕΑ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΤΕΟΙ ΤΙ, ΘΟΕΟΟΑΟ ΟΟΓΓΑΕΑΑΕΟΑΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΥαΓ ΑΟΑΑΕΟΑ ΟΑΕΑΟΙΕΙ ΟΑ ΟΑΟΙ ΑΑΓ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΡΑΕΙ ΟΟΡΕΤΙ.

ΕΙ ΓΑΡΕ 12

ΤΑΑΕΕΟΤΕΥΑΤΕΟΑ ΤΓΑΑΑΑΕΕ, ΟΑΥΙ ΑΑΑΑΕΑ
ΘΕΟΑΑΕΕΑ ΥΙ ΑΑΕΕΑ ΕΑΥΕΑ ΑΑΕΕΟΑ ΑΑΓΑΟΓΑΕΕ
ΤΙ ΑΕΑΑ ΕΑΑΕΟΑ ΤΕΑΟ ΕΑΕΟΕΟΑ ΤΑΑΕΕΟΑ ΤΕΟΕΟΑ
ΑΑΓΟΙ ΟΑΑΟΕΕΑ ΤΙ ΤΑΟΕ ΑΑ ΑΑΓΑΑΕΘΑ ΟΑ αΑΕΕΕ-
ΒΑΟΕΕΕ, ΑΟΤΕΟ ΥΙ ΑΑΕΕΑ ΤΕΑΟ ΑΟΟΑΕ **ΑΕΕΕΟΕΑ.**

ΕΙ ΟΕ 12

ΤΑΑΕΤ ΑΑΕΤΕ ΥΙ ΑΕΟΑ ΟΑΓΕΟΑΤΕ ΟΑΑΑΟαΤΕ ΟΑΓ
ΥΙ ΑΑΕΤΕ, ΑΕΕΑΟΥΑ ΟΟΕΕΑΟΟΑ ΟΑΡΑΟΟΑ ΥΙΟΕΕΟ-
ΤΟΙ ΑΑΕΤ, ΟΑΓΑΕΟ ΟΑΓΟΑ ΑΑΑΤΕΑΕΑΟΑ ΟΑΥΙ ΟΑ,
ΤΒΟΥΤ ΑΑΕΕ ΥΙ ΑΑΕΕΑ αΑΕΕΕΑ ΟxΑΕΕ, ΑΑΓΑΒΙΕΑ

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΕΟ ΑΕΕΑΟ ΑΟΑ ΑΕΟΙ ΤΟΒΑΑΕΑΕΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΑΟΡΑΓΕΑ ΑΕΟΕΑ ΘΙΓΕΕΤ ΤΑΥΓΕΑ-
ΟΑΑΑΟΑ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΤΙ ΟΒΙΟΓΑΕΑΟΑ ΑΑΓΑΑΟΒΥΕΓΟΑ-
ΑΑΕΤ ΤΥΓΙ ΑΑΕΤ ΑΑΟΑ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ ΟΡΑΕΙ ΟΟΡΕΤΙ.

ΕΙ ΓΑΡΕ 3

ΡΑΕΕ ΤΑΥΕΕΟΑ ΑΑΟΕΕΤ ΑΑΑ, ΤΑΥΕΙ ΤΕΑΑΙ ΤΕ-
ΟΑΕΑΕΟ ΟΘΙ ΟΒΕΓΑΑΑΕΟΑ, ΑΑ ΓΑΥΙ xΕΑΟΑΑΕΟΑΑΓ
ΟΑΥΙ ΕΟΑ ΤΕΟΕΟΑ, ΑΕΕΑΟΥΑ ΑΑΑΟΑΕΕΟΑΑΓ ΑΥΟΑΤΑ
ΟΕΟΕΑΤ ΑΑΑΕ ΥΙ ΑΑΕΕΑ ΤΓΑΑΑΑΕΕΑ, ΤΙ ΘΕΟΕΑΑΑΟΑ
ΤΑΥαΓ ΑΑΟΑΑΕΟΑΟΑ, ΑΑΕΤ ΑΕΕ ΑΟΟΑΕ, **ΑΕΕΕΟΕΑ.**

ΕΙ ΟΕ 3

ΤΟΤ ΓΑΑΑΕΕ ΥΙΟΕΕΟΥΑΤΒΥΓΑΟΑΑΑΕΕΟΑ ΟΑΥΙ ΕΟΑ,
ΘΑΕΒΟΕΕ ΑΥΑΕΑ ΑΕΕΟΑΑΑΑΕΟ ΤΕΓΑΘΕ, αΓ ΕΤ

ΥΟΕΕΤΑΤ ΤΕΟΤΑΤ ΤΑΥΟΟΑΟΕΑΑ ΑΑΟΡΤΑ ΟΑ ΤΤΕΕΕαΟΑ
ΤΕΟΕ ρΕΟΕΑΤ ΑΑ, ΑΑ ΕΟΕΤ ΤΕΕ ΑΕΕΑΟΥΑ ΑΑΕΤ ΑΕΕ
ααΤΤ ΑΑΑ ΥΤΟΕΕΟΤΟΥ ΑΑΕΕΟΑ ΤΕΤΑΟΕ:

ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, ΑΑΕΤ ΤΤ ΟΥΕΟΑ ΑΑΟαΤΤ ΑΑΕΕΟΑΤ,
ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, ΘΟΑΥΑΤΑΤ ΟΕΟΑΑΕΕΟΑ ΤΑΥΤ ΧΕΟΑΤ,
ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, ΤΑΤΑΟΑΕΕΟΑ ΥαΤ ΑΟΑΑΕΕΟΑ ΟΟΑΤΕΟΑ
ΑΥΤΤ ΤΑΥΑΤΑΑΑΕΤ,

ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, ΤΟΥΑΕΕΟΑ ΕΑΥΕΤΤ ΥΟΑΟΕΟΑ ΤΤΤ-
ΤΟΥΑΕΑΑΑΕΤ,

ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, Τ ΟΤΑΟΤ ΑΑΤΤ ΤΟΥΑΑΑΕΤ ΤΑΥΤ ΧΕΟΑ
ΒΥΑΕΤ ΑΕΟΑΟΑ,

ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, ΟΑΑΕΑΤ ΤΟΑΕΟΕΑΑΕΤ ΟαΟΑΑΑΟΑ
ΕαΕΤΑΑΕΕΟΑΟΑ,

ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, ΟΑΤΑΕΟ ΑΑΤαΤΑΑΑΑ ΤΑΑΕΟΑΥΟ-
ΑΑΕΟΑ ΟΟΕΕΑΟΑ,

ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, ΟΑΤΑΕΟ ΑΥΤΤ ΑΤΤ ΟΥΑΑ ΟΟΑΑΕΕΟΑ
ΟΑΥΟΑΑΑΕΕΑΟΑ,

ΒΟΕΕΟΑ, ΟΑΤΑΕΟ ΟΤΕΑΕΤ ΕΕΑ ΤΑΕΕΕΕΑ ΤΤΕΑΑΑΟΑ,
ΟΑΥΤΟΕΕΤ ΟΑ ΤΑΥΤΕΑΟΑΑΕΟΑ ΤΕΤΑΟΕ ΤΕΡΥΑΕΟ
ΥΤ ΑΑΕΕΑ, ΥΕΟΕΑΟΕ, ΑΑΠΤΑΤΑΕΕΑΑΑΕΕ ΑΤ ΤΑΑΕΟΑ,
αΤ ΕΤ ΟΑΥΑΑΑΑΕΕ ΘΑΟΕΑ-ΥΑΤΟΕΕ ΑΟΟΑΕ:

ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, ΟΑΟΑΑΤΑΑΑΤ ΟΑΥΤΑΟΟΕΟΑ ΤΑΕΟΑΤ,
ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, ΕΑΤΘΑΟΤ ΑΑΟΑΑΕΕ ΤΑΕΕΕΟΑΤ,
ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, ΑΕΑΑΤ ΟΟΕΕΑ ΑΑΠΤΑΤΑΕΕΑΑΑΕΤ,
ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, ΘΟαΕΕΤ ΤΟΑΟΕΑ ΑΑΠΤΕΟΑΕΑΕΤ,
ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, ΟΑΤΑΕΟ ΤΟΑΑΑΕ ΤΑΕΑΕΟΑ ΑΥΤΤ-

ΑΑΟΒΥΕΤΑΑΑ ΑΑΤΑΕΕΑΑΑΟΑ,

ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, ΟΑΤΑΕΟ ΤΟΑΑΑΕ-ΤΑΕΟΑΟΟΑ ΑΥΤΤ Α-
ΥΑΤΑΑ ΤΑΕΤΑΟΑΟΑ,

ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, ΑΤΑΜΕΕΟΑ ΤΟΑΑΑΟΑΑΕΕΟΑ ΑΑΤΤ ΤαΑΟ-
ΑΑΕΤ,

ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, ΥΤ ΑΑΕΟΑ, ΑΕΒΕΟΑ ΒΑΟΤΥΟΑΤΑΕΤ,
ΑΕαΑΟΤ ΑΑΤ, ΟΑΑΑΤΑΕΤ ΑΑΠΤΒΙΑΑΑΕΤ ΟΑΕΤΑΕ-
ΟΕΟΑΤ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΟΑΓΕΑΟΙ ΟΦΕΑΕΑΙ ΘΑΕΒΟΕΕΑΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΟΕΕΑ ΒΓΕΑΑΕΑ ΟΑΟΡΕΙ ΟΑΟΑ-
ΤΙ ΟΑΕΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΡΑΕΙ ΟΟΡΕΙΤΙ.

ΕΙ ΓΑΡΕ 11

ΑΑΕΙΤΑ ΟΙ ΑΑΕΕ ΕΡΕΑΑΕΟ ΕΑΓΑΑΑΓΑΟΥΤΙ ΤΑΑ,
ΤΙ ΟΒΟΑΧΑ ΟΕΙΘΑΑΕΑΟΑ ΧΟΕΑΑ ΤΙ ΒΥΑΕΑΑΑΕΑ
ΟΑΓΕΑΟΑ, ΟΕΥαΟΑΑΕΑ ΧΟΑΕΙΘΙΓΕΑ ΑΑ ΟΑΑΑΕΙ-
ΑΑΕΕΑ, ΟΙ ΤΑΕΕΑ ΟΑΑΟΒΕΟΑΑΕ ΟΑΓΑΑ ΒΓΕΑΑΙ
ΤΑΟΧΑΙ, ΟΑΤΑΕΟ ΑΑΟΑ ΟΑΟ ΟΟΟΕ ΑαΥΙ ΧΕ
ΟΕΟΟΑ, ΟΙ ΤΑΕΤΕ ΤΙ ΤΥΑΓ ΤΥΑΟΥΑΑΑΑΕΕΑ ΟΑΓΕΑ:
ΑΕΕΕΟΕΑ.

ΕΙΘΕ 11

ΓΑΕΕΕΟΑ ΤΟΑΕΟΕΑΑΕΑΑ, ΕΑΙΘΟΑΑ ΑΓΑΕΕΟΑ-
ΕΑΕΟ ΑΑΤΙ ΟΕΓΑΟΕΑΑ, ΑαΑΑΑΕ ΒΓΕΑΑΟΑ ΘΑΕ-

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΤΕΕΟΑΕΟΕΙ ΤΑΙ αΑΑΕΟΑ ΟΑΓΑΑΑΕΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΙ ΑΕΕΟΑ ΟΙ ΧΕΕΟΑ ΟΑΕαΕΓΑΑΑΕΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΤΟΕΕΟΑ ΤΤΕΟΑΑΑΕΑ ΤΙ ΤΑΟΕ
ΟΑΕΙΤΙ ΟΙ ΧΑΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΤΤΕΟΑΑΑΕΑ ΟΤΟΕΕΟΑ ΤΕΙΤΑΟΕ
ΕΑΑΓΕΑΟΑΑΑΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΡΑΕΙ ΟΟΡΕΙΤΙ.

ΕΙ ΓΑΡΕ 4

ΟΑΕΕΟΑΟΑ ΟΕΓΑΑΑΓ ΤΟΤ ΓΑΑΑΕΕ ΑΟΕΕΟΟΕΟΥΟΑΕΑ
ΕαΟΓΑΟΕΕΑΟΑ, ΤΑΟΕΑΕΕ ΕΙ ΟΑΑ ΟΑΟΧΤΙ ΕΓΑ, ΟΑΤΑ-
ΕΟ ΘΟΤ ΟΒΕΓΑΑΑΕΕΟΑ ΑαΑΑΑΕΑ ΟΑΓ, ΑΑΧΟΟΕΟΑ
ΘΙ ΟΒΕΕΟΑ ΑΕΙΤΙ ΑΑΑ ΟΑΓΕΑΕΟ ΟΑΕΒΙΤΙ, αΙ ΕΙΤ
ΕΟΒΑΑΑ ΟΑ ΤΕΑΑΙ ΤΑΕ ΟΑΓΕ ΟΟΕΕΟΑ ΤΕΑΟ ΒΓΕΑΕΟΑ,
αΙ ΑαΥΙ, **ΑΕΕΕΟΕΑ.**

ΕΪ ΟΪ 4

ΑΟΙΑ ΙΒΥΑΙΟΕΑ ΑΓΑΑΕΪ ΟΕΑΑΑΪ ΙΑΑΕΪ ΑΑΕΪΕΑ
αΪ ΟΥΕΑΕΕ ΙΤΟΕΟΑΕ ΘΟΕΟΟΑΟΕ, ΑΑ ΑΕΕΑΟΥΑ
ΙΒΥΑΙΟΕΟΑ ΙΕΙΑΟΕ ΙΟΟΑΪ ΕΪΕΑ ΕαΕΪΕΑΟ ΕΑΕ, ΑΕΕΑΟ-
ΥΑ ΕΟΑΑΕ ΟΙΑΙΕΪ Ε, ΙΟΥΑΕΟΑ ΟΕΪΑ ΙΑΟΕΑΙΕΟΑΟΑ
ΑΥΕΟΑΪΕΑΑ, ΟΪ ΙΕΕΟΑ ΙΑΑΕΪ ΑΑΕΪΕΑ αΟΕΘΟΑΟ:

ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, ΟΑΟΕΑΕΟΑ ΑΑ ΙΒΥΑΙΟΕΟΑ ΑΑΑΑΪ,
ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, ΘΙΑΟΪ ΟΕΟΥΑΕΑΟΕΑ ΥαΪ ΑΑΟΕΑΪ,
ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, ΟαΕΕΑΑΕΑ ΙαΑΥΕΑ ΙΑΪ ΟΑΑΑΕΪ,
ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, ΟΑΪ ΕαΕΟΑ ΑαΑΕΑ ΑΑΠΟΥΑΑΑΕΪ,
ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ ΟΑΙΑΕΟ ΑΥΑΥΕΟΑΪΕ ΘΟΑΥΑΙΕΟΑΕΑ
ΕΑΪΑ ΕαΑΟΑΑΑΪ,

ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, ΟΑΙΑΕΟ ΘΟΑΥΑΙΕΟΑΪΕ ΑΥΑΥΕΟΑΕΑ
ΕΑΪΑ ΙΒΥΪ ΑΟΪ ΑΑΪ,

ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, ΑΑΟΑΟΙΑΑΑΕΪ ΘΕΟΪ ΙΤΥΕ-
ΘΟΕΕΑΪ,

ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, ΟΡΕΑΑΑΕΪ ΑαΪ ΑΑΪΑΑΑΪ ΟΥΟΑΒ-

ΟΑΤΟΑ, ΑΑ ΑΟΒΑΑΑ ΟΪ ΑΑΕΪΕΑ αΪΤΑΑΑ ΟΑΓΑΑΙΕ:

ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, ΡΑΑΕΪ ΘΑΕΒΟΕΑΑΕΟΑΪ,

ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, ΑαΑΪ ΥαΪ ΑΟΑΑΕΟΑΪ,

ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, ΑΑΟΑΑΑΪΤ ΟΑΥΓΙΑΟΟΕΟΑ ΑΥΤΪ ΑΑΑΑ-
ΑΑΑΕΟΑΪ,

ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, ΙΤΙΕΑΑΑΑΕΪ ΟΑΕΑΑΑΟΕΟΑ ΟΑΑΕ-
ΑΟΑΑΕΟΑΪ,

ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, ΟΑΙΑΕΟ ΟΑΪ ΑΪ ΙΕΑΟαΥΑΑΪ ΥΕΪ -
ΙΕΕΪΕ ΑΪ ΙΑΑΕΕΑ,

ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, ΟΑΙΑΕΟ ΟΑΪ ΑΟΕΕΟΑΙΕΑΟαΥΟΑΪ
ΟΑΥΕΪ ΙΕΕΪΕ ΘΕΟΑΑΕ,

ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, αΟΒΙΕΕΑΑΕΟΑ ΟΑΑΟΡΓΪ ΑΑΕΪΕΑΟΑ
ΟΥΕΪΤΪ ΤΥΪ ΧΑΕΪ,

ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, ΑΑΙΕΑΟΟΑΕΕΟΑ ΟΑΕΒΪ ΑΑΕΟΑ ΤΥΪ -
ΑΑΕΪ,

ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, ΟΑΟΡΕΪ ΟΕΑΟΕΪ ΟΑ ΟΡΕΪ ΑΕΟΑΪ,

ΑΕαΑΟΪ ΑΑΪ, ΙΤ ΟΒΙΟΓΑΕΑ ΟΧΕΕΟΑΕΑ ΟΑΙΕΑΟΕΪ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΓΑΑΕΟΑΥΟΑΑΕΙ ΟΑΒΟΕΙ ΟΑ ΟΕΓΑ
ΟΑΕΟΑΑΟΑΙΟΕΕΑΙ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ ΟΡΑΕΙ ΟΟΡΕΙΙ.

ΕΙ ΓΑΑΕ 10

ΥαΙ ΟΓΑΑΑ ΟΑ ΟΙ ΧΕΕΟΑ ΕΓΑΑΑ ΟΙ ΑΑΕΕΑ ΟΑΤΙ -
ΟΓΑΑΓΑΓ, ΑΓΕΟΑΑ ΓΙΓΑΟΕ ΕΑΕΕ ΑΥΟΑΑΕΕ ΓΙ ΕΒΕΑ,
ΑΑ ΓΒΥΑΓΟΕ ΕΑΕ ΑΕΕΑΟΥΑ ΟΓΑΟΕ ΑΟΟ, ΑΕΕΑΟΥΑ
ΟΓΑΟΕΕ ΟΑΓΕΑΕΟ ΑΑΤΙ ΑΟΥΓΑΑ ΑΑ ΓΟΑΑΑΟ ΟΑΑΓΑΑ
ΕΥΑΑ, ΟΑΓΑΕΟ ΓΟΑΑΑΟΕΕΑ ΓΟΑΑΑΟΟΑ ΓΙ ΟΒΓ ΑΑ,
ΑΕΕΑΟΥΑ ΓΓΑΑΑΑΑΕΓΑΓ ΟΓΑΓΑΑ **ΑΕΕΕΟΕΑ.**

ΕΕΙ ΟΕ 10

ΑΕΥΟΑΑ ΑΑΟ ΟΑΕΒΟΕΕΑ ΟΓΟΕΕΟΓΟΥ ΑΑΕΙ
ΟΑΕΒΟΕΙ, ΑΑ ΟΙ ΑΑΕΕΑ ΟΑΓΑΑ ΓΙ ΕΟΙ ΕΑΕΕΕΑ,
ΟΑΓΑΕΟ ΑΕΥΕΟΑ ΑΑ ΟΑΑΥΑΓΕΟΑ ΑΓΑΑΑΑΑΑΕΓΑΓ
ΑΥΑΑΟΥΑ ΟΑΓ ΟΑΟΒΓΑΕΙ, ΑΑΑΓΕΑΕΑΟΑ ΟΑ ΟΑΟΥ ΟΑ

ΕΕΕΟΑΤΙ ΟΕΕΕΑΙ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΑΟΒΓΟΓΙ ΑΑΕΟΑ ΑΑΟΕΟΑΓ ΓΟΕΕΥΑΓ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΓΑΑΕΕΟΑ ΟΑΥΓΑΟΟΕΟΑ ΑΟΒΥΕΓ-
ΑΑΕΑΑΑΓ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΙ ΓΕΕΟΑ ΓΕΑΟ ΑΑΓΟΥΕΟΥΕΑΑ
ΑΓ ΑΓ ΑΑΕΕΟΑ ΓΡΕΑΑΟΑΑΑ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΙ ΓΕΕΟΑ ΓΕΑΟ ΟΑΑΕΓΙ ΟΑΕ ΑΕΑΑΑΑ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΡΑΕΙ ΟΟΡΕΙΙ.

ΕΙ ΓΑΑΕ 5

ΟΓΟΕΕΑ ΓΑΑΑΕΕΟΑ ΑΑΟΧΕΟΕΑΑΕΟΑ ΓΑΕΕΑΑΕΓΕ
ΓΙ ΑΟΓΕ ΓΕΟΑ ΟΑΟΑΑΑΟ ΑΟΒΥΕΓΑΑΕΑΑΑΟΑ, ΑΑ
ΑΕΕΑΟΥΑ ΟΑΓΕΕΕΟΑ ΓΒΥΟΙ ΑΑΕΓΕ ΓΕΟΓΕ, ΓΕΟ ΓΕΑΟ
ΑΡΕΑΑΑΑΟ ΡΕΕΑΟΟΑ ΓΑΟΧΑΟΑ, ΑΑ ΓΕΟΒΟΕΑΟ ΟΑ
ΓΕΟΒΕΓΓΑΕΟΑ, ΑΑΓΕΑΑΟΑΟ ΓΑΓΓΑΑΕΕΑ, ΑΟΟΑΕ
ΑΕΕΕΟΕΑ.

ΕΞΙ ΟΣ 5

ΕαΕΕΑΟ υΟΙΛΕΑ ΘΑΕΑΑΑΑΕΕΑΟΑ, αΑΕΕΑ ΑΑΑ
ΘΑΕΒΟΕΕΟΑΕΑ αΑΕΕΕΑ ΑΑΙΑΑΑΑΑΕΕ ΕΑΥΕΑ, ΑΑ
ΙΑΟ×ΑΑ ΙΥΓΙ ΑΑΕΙΕ ΙΕΟΙΕ, ΑΑΥΑΥΑΕΟ αΑΟΕ ΙΙ ΙΕΟΑ
ΙΕΕΥΙ ΕΟΒΟΑ×ΑΑΟ ΡΥΟΙΕΕΑ ΙΟΑαΟΟΑΑΑΑ ΙΕΟΑ,
ΑΑ ΥΑΥΑΑΑΑΑΑ ΕΟΟΕαΑΟΕΕΟΑ:

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΑΑΟΟΕΟΕΑΑΕΟΑ ΑΑΟΥΑΙΑΑΑΕΕΟΑ
ΑΑΑΙ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΥΕΟΕΑΟΙ ΟΑΕΑΟΙΕΙΤ ΟΑ ΑΥΕΟΑΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΑΙΤΕΕΕΟΑ ΟΑΥΕΟΟΕΟΑΟΑ ΑΑΙΑΥα-
ΟΙ ΑΑΕΙ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΑΙΑΕΟΑ ΙΑΟΑΕΑΟΙΕΙΤ ΑΕΑ ΙΥΑΑΕΙ,
ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΙΡΕΑΑΟΕΑ ΕΑΥΕΙΤΙ ΡΟΕΑΕΑ ΙΕΑΑ-
ΟΙ ΑΕΟΑ ΑΑΠΤΑΑΑΙΑΕΙ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, Ο×ΕΕΟΑ ΕΑΥΕΙΤΙ ΥΑΑΟΕΟΑ ΘΟΕΟΟΑΟ
ΑΑΙΤ ΙΑΑΟΒΥΕΙΑΑΑΑΕΙ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΕαΑΙΑΥΕΟΑ ΟΑΘΙΑΕΑΑΑΙ ΑΑΙΤΙ-

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ×ΕΕΙΤ ΟΙ ×Ι ΟΕΑ ΟΟΕΑΕΑΑ ΑΑΙΤΙ -
ΙΑΥΕΙΑΑΑΕΙ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΕΟΥΟΑαΑΕΙΤ ΑΑΙΕΑ ΟΟΕΟΥΑΙ ΑΕΟΑ
ΙΑΙαΕΕΑΑΑΕΙ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΑΙΑΕΟ ΟΟΕΑΕ ΕΘΙΓΑΟ ΙΟΑΑΑΕ-
ΥΙ ΙΑΙΕ ΑΑ ΑΑΙΤΙ ΙΡΕΑΑΑΕΙΕ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΑΙΑΕΟ ΑΑΟαΓΑΟ ΙΙ ΘΙΑΑΙΕ ΕΑΕ
ΑΥΑΘΑΟΕΑΙΕ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΑΕΕΙΑΕΕΑ ΕαΑΕΟΕΑΑΕΟΑ ΑΑΠαΑΕ-
ΘΑΕΙ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΙΑΕΑΑΕΟΟΕΑ ΑΑΑΕΑ ΑΥΙΑΑ-
ΟΑΑΑΕΙ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΟΕΥΟΙΤΕΕ ΟΙΑΥΟΑΑΕΟΑΕ ΑΥΙΤΙ-
ΥΟΑΙΑΑΑΕΙ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΙΟΑΑΑΕΕΑ ΙΑΥΓΕΑΟΑΑΕΕΑ ΑΑΠΤΑ-
ΓΑΕΕΑΑΑΕΙ,

ΑΕαΑΟΙ ΑΑΙ, ΓΑΑΙ ΙΓΑΑΑΑΑΕΕΑ ΥαΙ ΟΑΑΕΟΑΙ,

ΕΙ ΤΑΞΕ 9

ΟΙ ΑΑΕΕ ΑΟΤΑΑΑ ΑΓΑΑΕΤΙ ΟΕΑ ΑΑΓΑΕΑΕΟΑΑ,
 ΑΕΑΤΑΓ ΑΑΓΕΑΥΑΑΕΟΑ ΟΑΓΕΟΑ ΟΑΘΙΑΤΑΓ, ΟΑΤΑΕΟ
 ΟΑΟΑΑΑΑΕΟΑ ΑΕΕΑΟΥΑ ΟΙΑΘΕΟΑ ΑΑΑΑΑΕΑΑΟ
 ΟΙ ΑΑΕΕΑ ΟΑΟΑΑΑΑΑΕΑΑ, ΕΑΥΑΑ ΟΕΑΑ ΟΟΑΓ ΕΑΓΑ
 ΤΘΥΑΑΑΕΑΑ, ΑΓ ΕΤΙ ΤΟΙΑΓΑΕΑΑ ΟΙ ΑΑΕΕΑ ΤΕΑΟ
 ΑΟΟΑΕ, **ΑΕΕΕΟΕΑ**.

ΕΕΙ ΟΕ 9

ΟΕΟΤΙ ΟΕΑ ΤΟΑΑΑΕΑΤΑΕΑ, ΑΕΕΑΟΥΑ ΕΑΑΕΑ
 ΟΑΓΙ ΕΑ ΑΑΑΑΑΑΕ ΟΑΓΑΑΓΕ ΟΙΘΕΕΟΤΟΥ ΑΑΕΤΙ,
 ΟΑΤΑΕΟ ΟΥΤΙ ΓΙ ΑΘΕΑΓ ΕΘΙΑΑ, ΕΟ ΑΕΕΑΟ ΘΑΕ-
 ΒΟΕΑΑΥΑ ΑΑΕΑ, ΑΑ ΟΙ ΑΑΑ ΟΑΘΡΕΑ, ΑΓ ΕΤΙ ΟΟΑΓ
 ΟΑΕΑΟΤΕΤΙ ΟΑ ΑΓΕΟ ΡΕΕΕ ΑΑΓΕΑΕΟΑΑΑΟΕΤΕ ΟΑΘΒΙΘ-
 ΓΙ ΑΑΕΕ ΑΑΑΓΙ ΑΕ:

ΑΕΑΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΕΑΘΡΓΕΟΑ ΟΙΘΕΕΟΑ ΟΑΑΑΓΑΓ,
 ΑΕΑΑΟΙ ΑΑΓ, ΒΕΓΑΑΑΓΑΑΑΕΟΑ ΤΕΟΕΟΑ ΟΑΘΒΑΟΕΤΙ,

ΑΟΓΑΕΤΙ,

ΑΕΑΑΟΙ ΑΑΓ, ΑΑΟΑΑΟΙ ΟΕΑ ΑΟΑΟΕΕΟΑ ΑΑΙ-
 ΑΟΓΑΕΤΙ,

ΑΕΑΑΟΙ ΑΑΓ, ΥΑΥΑΕΕΟΑ ΕΑΥΑΑΓΕΟΥΑΓΕΟΑ ΑΑΓΑ-
 ΥΑΟΙ ΑΑΕΤΙ,

ΑΕΑΑΟΙ ΑΑΓ, ΑΕΕΟΑ ΑΓΑΑΑΕΑΟΑ ΑΑΙΟΟΑΟΑΕΤΙ,
 ΑΕΑΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΒΑΘΟΕΑ ΟΕΒΓΕΑΕΟΑ ΤΑΘΒΑΑΕΑΕΤΙ,
 ΑΕΑΑΟΙ ΑΑΓ, ΟΙ ΑΑΕΕΑ ΓΑΕΑΟΑΑΕΑ ΤΑΕΑΟΟΕ
 ΤΟΥ ΧΑΕΤΙ,

ΑΕΑΑΟΙ ΑΑΓ, ΘΡΑΕΤΙ ΟΘΡΕΤΙΤΙ.

ΕΙ ΤΑΞΕ 6

ΘΑΑΑΑ ΟΙΑΘΕΟΑΓΙ ΟΕΕΘΓΙΘΕΤΕ ΤΙ ΑΟΓΕ, ΤΕ-
 ΕΘΥΑΟ ΑΑΑΕΕΤΙ ΑΓΑΑ, ΟΘΘΕΑΥΟΑΟ ΟΑ ΒΕΓΑΘΒΑΑΑΕ
 ΟΑΓΕ, ΑΑ ΘΑΑΑΑΑΟ ΟΙ ΑΑΕΕΑ ΟΙΘΕΟ ΘΟΕΟΟΑΑ
 ΑΑΙΟΑΑΑΑΕΕΑ ΑΕΟΙ ΑΕΟΕΑ, ΑΕΕΑΟΥΑ ΤΙΤΕΥΑΘΕΕ-
 ΟΑ ΑΟΤΑΥΓΕΑΘΕΟΑΟΑ, ΑΑΕΤΙ ΑΑΑ ΑΟΟΑΕ **ΑΕΕΕΟΕΑ**.

ΕΪΤΕ 6

ΑΙΤΙ ΑΘΒΕΓΑΕ ΟΑ ΑΑΑΕΘΑΟ ΟΕΓΑ ΓΑΕΑΕΕ
αΑΥΙΑΟΕΟΑΑΕΟΑ, ΑΑΓΟΑΑΑΓΑ ΑΓΑΕΕ ΟΥΟΕΕΕΟΑ,
ΟΑΓΑΕΘ ΕΑΘΘΓΕ ΓΕΘΓΕ ΓΑΥαΓ ΑΑΟ ΑΑΘ ΕΑΑΟΓΑΑ-
ΑΑΕΓΕ ΡΑΕΕΟΑ ΟΑΓΕΘΑΓΕ ΑΑΑΥΓΑΘ; αΓ ΕΓ ΓΑΕΑΑΓ
αΟΓΕΕΓΕ αΑΓΓ ΑΑΑΘ ΟΘΕΕΘΓΟΓ ΑΑΕΕΟΑ ΓΕΓΑΘΕ:

ΑΕαΑΟΓ ΑΑΓ, ΑΥΓΑΘΕΑΑΑΓ ΕΑΥΕΑΓ,

ΑΕαΑΟΓ ΑΑΓ, ΑΑΥΑΓΑΓ ΑΥΓΑΕΕΑΓ,

ΑΕαΑΟΓ ΑΑΓ, ΟΑΥΕΘΟΕΟΑ ΥΕΓΓ ΓΕΕΑΑΕΟΑ ΑΑΓ-
ΕΘΑΟΓΑΑΕΓ,

ΑΕαΑΟΓ ΑΑΓ, ΕΑΘΘΕΑ ΑΕΘΕΑΑΕΟΑ ΓΑΓΑΕ-
ΕΑΑΑΕΓ,

ΑΕαΑΟΓ ΑΑΓ, ΑΕΥΑΑΓ ΟΑΥΓΑΘΘΕΟΑ ΧΑΘΑΓ Ο ΑΑΓ-
ΓΕΘΓΑΕΓ,

ΑΕαΑΟΓ ΑΑΓ, ΕΕΑΑΓ ΒΥΘΟΕΑΕΕΑΕΑΕΟ ΥαΓ Α-
ΟΑΑΕΟΑ ΓΒΑΑΑΑΕΓ,

ΑΕαΑΟΓ ΑΑΓ, ΓΓ ΘΒΓΘΓΑΕΑ ΟΑαΑΑΕΓ ΟΕΘΑ-
ΑΘΕΓ,

ΑΕαΑΟΓ ΑΑΓ, ΟΑΥΑΑΟΓ ΥΓ ΑΕΑΑ ΒΓΕΑΑΓ ΘΑΘΘ-
ΑΕΓΕΑ ΑΕΑΑ ΑΑΓΟΑΑΓΑΘΕΕΟΑΓ,

ΑΕαΑΟΓ ΑΑΓ, ΟΑΑΑΓΑΓ ΥΓ ΑΕΑΑ ΑΕΑΑΑΘΕΓ
ΟΑΘΑΑΕΓΕΑ ΑΕΑΑ ΑΑΓΟΑΑΓΑΘΕΕΟΑΓ,

ΑΕαΑΟΓ ΑΑΓ, ΒΕΓΑΑΥΑΑΓ ΓΑΕΑ ΕΑΕΑΑΓ ΑΑΑ ΓΓ Γ-
ΥΘΑΓΑΑΑΕΓ,

ΑΕαΑΟΓ ΑΑΓ, ΘΑΕΒΘΕΑΑΕΟΑ ΑΑ ΥΓ ΑΕΘ ΟΑΓΑΘΥ-
ΕΑΑΑΕΓ,

ΑΕαΑΟΓ ΑΑΓ, ΟΓ ΓΕΕΟΑ ΓΕΑΘ ΑΑΕΑΟΓΑ ΑΑΘΑΑ-
ΘΕΘΑΕ,

ΑΕαΑΟΓ ΑΑΓ, ΟΓ ΓΕΕΟΑ ΓΕΑΘ ΑΑΓΑΥΓ ΟΑΓΓ ΕαΑΕ,
ΑΕαΑΟΓ ΑΑΓ, ΕΕΕΘΑΓ ΘΘΕΘΘΑΘ ΟΑΓΑΘΧΓ ΟΑΓ,
ΑΕαΑΟΓ ΑΑΓ, ΟΑΟΓ ΑΑΑΓ ΕΑΕΕΕΕΑ ΟΑΘΕΘΓΑΕΑΓ,
ΑΕαΑΟΓ ΑΑΓ, ΘΡΑΕΓ ΟΘΡΕΓΓ.

ΟΑΤΑΕΘ ΑΤΕΘΕΑΕΘ ΤΑΥΑΕΕ ΘΘΑΥΑΤΑΘΑ ΑΕΑΑ
ΑΑΙΤΟΥΓΑΑ ΤΑΑΑΕΑΑ ΕΑΥΑΑ, ΤΑΘΕΑΑΑΑΕΕ
ΤΕΕΕΑΑΕΘΑ ΘΕΙΑΥΕΑΑ ΤΕΙΑΘΕ ΕΑΕΘΕΑ ΤΑΥΑΥΑ-
ΑΑΑΑΕΕΑΘΑ, **ΑΕΕΕΘΕΑ**.

ΕΪΤΙΘΕ 8

ΥΙ ΑΕΑΑ ΕΥΙ ΘΘΑΥΑΤΕΘΑ ΕΑΤΑ, ΑΑ ΑΕΑΤΑΕΑΑΑΤ
ΥΙ ΑΕΑΑ ΑΘΑ ΤΙΕΕΑΑΘΕ ΕΥΙ, ΑΑΘΑΥΑΘΒΑΘΑΕΕ
ΘΕΘΥΘΑ, ΟΑΤΑΕΘ ΕΑΤΑΥΕΑΤΙΘΕΘΑΕ ΥΑΕΑΑΑΘΕ,
ΑΑ ΑΘΑ ΥΘΑΕΑΑΑ ΕΘΙΤΑ, ΑΑΑΕΕΑΑΘΕ ΥΙ ΑΑ ΘΑΕ-
ΒΘΕΕΘΑΑΑΤ ΥΤΘΕΕΑΤΕΙΑΑΕΑΑΘΕΕΘΑ ΤΟΤΑΤΑΕΕΘΑ
ΑΤΑΕΕΘΑ:

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΤ, ΥΤΘΕΕΘΑ ΑΑΘΘΑΑΤΑΕΕΘΑ ΑΑΤ-
ΘΑΑΤΑΕΤ,

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΤ, ΘΑΘΕΤΙΘΕΘΑ ΘΑΕΑΘΙΕΤΙΘΑ ΕΑΘΑΤ,

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΤ, ΘΘΒΙΘΙΤΙΕΑ ΕαΘΙΤΑΘΕΤΙ ΘΑΘΙΑ-
ΤΑΕΤ,

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΤ, ΘΘΑΘΙ ΥΑΥαΕΕΘΑΤ ΒΕΓΑΤΡΥΘΑΘΙ
ΑΤΑΕΕΘΑΕΑΤ,

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΤ, ΟΤ ΧΕΕΘΑ ΘΑΧΑΘΘΑΕΤΙ ΘΑΘΥΑ-
ΕΑΘΙ ΥΘΘΑΑΕΕΑΤ,

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΤ, ΘΑΕΘΑΑΕΤΙ ΤΙ ΤΑΥΘΕΑΤ ΤΑΤΑ-
ΤΑΘΑΤ,

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΤ, ΤΘΑΘΘΙ ΘΑΘΘΑΑΑΕΕΘΑ ΒΤΕΑΕΘΑΤ,

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΤ, ΘΘΑΥΑΤΑΤ ΑΥΕΘΤΕΘΑΤ,

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΤ, ΟΤ ΤΕΕΘΑΑΑΤ αΘΑΕΘ ΘΡΑ ΑΑ
ΕΑΧΕΕ,

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΤ, ΘΡΑΕΤΙ ΘΘΡΕΤΙΤΙ.

ΕΤΙ ΤΑΑΕ 7

ΑΑΘΕΑΑΤ ΑΑ ΘΑ ΘΑΕΤΑΤ ΤΘ ΑΘΑΕΘΑ ΘΑΥΕΘΘΕΑ-
ΤΕΘΑΑΑΤ ΘΑΘΕΘΙΤΙ ΘΑΑ ΤΕΥΘΑΕΑΑΑ ΤΕΑΥΕ ΤΑΘ ΑΕΕΑΘ-
ΥΑ ΥΑΕΕΕ, ΑΘΑΤΑΑ ΥΤΑΘΕΑΑΥΑ ΘΘΘΕΑΑ ΘΑΥΤΑΘΘ
ΕΘΙΑΤ ΤΕΘΑ, ΟΤ ΤΕΕΘΑΕΑΕΘΥΑ ΑΑΤΑΕΑΕΘΑΑ ΥΑΤΘΑ

ΑΛΙΤΙ ΘΕΘΙΛΑΕΘΑ ΟΕΑΘΡΓΑΘΑ ΑΕΑΑ, ΙαΙΤΙ ΑΑΕΕ
ΑΕΕΕΘΕΑ.

ΕΕΤΙ ΘΕ 7

ΑαΑΕΕ ΑΑΑΑΘΕΕ ΑΟΑΥΘΑΓΑ, ΑΑΙΤΙ ΑΑΕΥΓΑΑ ΘΑ
ΑΥΤΑΑΑΑΕΕ ΥΘΑΓΕ ΤΕΘ ΤΕΑΘ ΘΙΤΘΕΕΑ, ΘΑΥΤΙ ΕΘΑΑΑΓ
ΘΕΑΘΕΤΙ ΕΘΑ ΑΥΤΙ ΥΑΓΓΑ ΑΑ ΑΑΕΥΑΑ ΕΑΕ ΑΕΕΑΘ
ΕΥΙ ΘαΘΒΓΑΕΑΑ, ΘΑΕΑ ΘΑΕΘΕΘΘΑΕΑΑΕΘΑ ΙαΕΕ-
ΑΑΕΓΕ ΘΑΑΕΤ ΑΑΑΕ ΙΑΘ αΙΤΙ ΑΕΕ:

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΓ, ΥΘΑΑΕΕΤΙ ΘαΘΒΓΑΕΑΑΕΘΑΙ,
ΑΕαΑΘΙ ΑΑΓ, ΑΑΕΘΑΑΕΓΙ ΕΘΡΑΕΘΕΑΑΕΘΑΙ,
ΑΕαΑΘΙ ΑΑΓ, ΑΥΑΑΙ ΤΕΘΑ αΑΘΙ ΑΘΒΥΕΓΑΑΕΑΙ,
ΑΕαΑΘΙ ΑΑΓ, ΑΓΑΑΕΤΙ ΘΕΑ ΥαΓΙ ΘΘΑΑΕΘΑ ΑΑΙΤΙ ΙΑ-
ΥΕΓΑΑΑΕΤΙ,

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΓ, αΑΓ ΙΑΥΙ xΑΕΘΑΘΑΙ ΘΙΤΕΕΘΑΑΑΓ
ΕΘΘΑΑΑΕΑΓ ΙΤΙ ΘΒΙΘΓΑΓΕ,

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΓ, ΓΑΘΑΓΙ ΕΑΕΕΕΥΘΑΕΕ xΘΘΥΑ-

ΕΤΙ ΑΑΓΙ, ΘΙΤΕΕΘΑ ΘΘΑΘΑ ΑΑΕΑΘΕΕΑΑΑΓ ΙΘΑΑΑΕΓΕ,
ΑΕαΑΘΙ ΑΑΓ, ΙΟΥΕΑΑ ΙΥΑΑΑΕΤΙ ΑΑΙΤΙ ΙαΘΓΑ-
ΕΕΘΑ ΘΥΘΑΕΑΘΑΙ,

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΓ, ΓΑΥΙ xΑΑ ΑΑΙΤΙ ΙΥΑΑΑΕΤΙ ΒΕΓΑ-
ΙβΥΘΑΘΕΘΑ ΥΑΥΕΤΙ ΓΕΕΕΑΘΑΙ,

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΓ, ΙΘΑαΘΕΕΘΑ ΙΑΘΕΕΕΘΑ ΘΑΑΑΑ-
ΘΑΑΑΕΤΙ,

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΓ, ΙΘΑΑΑΕΕΑ ΥΙ ΑΘΑΕΑ ΥΑΘΑΓ-
ΑΓΙ ΑΑΕΤΙ,

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΓ, ΘΑΙΤΙ ΘΑΕΤΙ ΥΕΥΘΑΕΕΑΓΙ ΘαΘΒΓΑΕΤΙ,
ΑΕαΑΘΙ ΑΑΓ, ΒΑΑΕΑΘΑΑΑΓΙ ΥΙ ΑΑΕΕΑ ΘΘΘΑΕΕΕΑ
ΙβΕΑΓΙ,

ΑΕαΑΘΙ ΑΑΓ, ΘΡΑΕΤΙ ΘΘΡΕΤΙΤΙ.

ΕΤΙ ΓΑΑΕ 8

ΘΥαΓΙ ΘΑ ΥΙ ΑΕΘΑ ΙαΕΕΘΑΕΓΕ ΘΥαΓΙ ΑΕΘΙΓΓΑΕ
ΘΙ xΕΕΘΑ, ΑΕΑΥΑΑ ΤΕΥΘΑΕΑΑΘΕΓΕ ΑΓΙ ΓΑΑΕΕΑ,