



सत्यमेव जयते

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय





+Éxíθηαθήβήθ

μ.°ÉE	ΓΕ° ΈΕ	°ΕΕΓ(ΓΕ ΕΕΕΓ°Ε	ΓΕΚ- °ΕΔ°ΕΕ
1.	5.159	ΒΕΕΚΨ°ΕΣ°ΕΘΕ ΒΕΘ ΒΕΕ°ηΕ ≠ΕΒΕ αέωΓΕΕ(Ε°ΕΘΕΒΕΕα ΒΕΘ ΕΕΓαΕΕ(ΕΕ +ΕΕ<ΨΕΕΑ+ΕΕ<Ψ,υΕ°Ε ΒΕΕ°ΨΕΕ<Ψ	1-23







ΑΒΕΕ ΜΕ ΕΕΕ ΒΕΒ °ΩΕ αΕΑ=ααΕαΕ ΕΒΕΕΕΕ ΜΕΕΕ ΕΕ ΧΕΑ<°Ε +ΕΕΕΕ° (Ε° +ΕΕ°ΙΕΕΜΕΧΕ ΒΕΕΕ°ΑΕΜΕ ΒΕΕΕ°ΙΕΕ°ΕΒΕΕ Ν°ΙΕΕ ΕΜΕ ΕΕΜ/ΕΧΕΑΒΕΒ ΕΒΕΑ =ΧΕΒΕΕΑ°ΕΑΕ°Ε ΒΕΕΕ°+ΕΕ°ΕΜ°ΕΒΕΕΙΕΕ ΙΕΕ° +ΕΧΕ°ΕΕ°ΕΕΕΕΒΕΕ °ΕΕΒΕΕΕ ΧΕΑ<ΧΕ ΑΕΕΑΕΑΕΑΒΕΕΕΑ22 +ΕΕ° 23 +Ε|ΕΑΕ, 2008 ΒΕΒ ΕΒΕΑ +ΕΕ°ΙΕΕΜΕΙΕ ΒΕΕ° ΕΗ°ΕΕ\* 22 +Ε|ΕΑΕ, 2008 ΒΕΕΕΑ °ΕΜΕ ΕΕ<Ε ΒΕΒ °ΕΑΕ°Ε |ΕΙ°ΕΕΝ ΕΦΕΕΑ ΧΕΑ °ΕΕΒΕΕΕ °ΕΑ +ΕΧΕ°ΕΑΕ ΕΒΕΕ°ΕΕ ΕΒΕΕ =ΧΑ+Ε(ΕΧΕΑΒΕΕ°ΕΒΕΕ°Ε°ΒΕΕΕΜΕΜΕ |Ε°ΙΕΕ° ΒΕΕ°ΧΕΑΒΕΒ ΕΒΕΑ, ΒΕΕΑ°ΕΑ°ΕΕ ΑΕΑ+ΕΕΕΕΒΕΕ ΕΕ 30-45 ΕΗΧΕΕΑΒΕΕ °ΕΑΕ°Ε ΣΕΕΕΕΑ\* |ΕΙ°ΕΕΝ ΕΦΕΕΑΒΕΒ +ΕΧΕ°ΕΑΕ (Ε° ΕΕΕΣΕΕ° ΒΕΕ°ΧΕΑΒΕΒ (ΕΜ|ΣΕΕΙΕΑ) °ΕΕΒΕΕΕ ΧΕΑ|ΕΕΒΕΒΕΕΒΕΕ Χ°ΕΕ°Ε ΒΕΒ +ΕΕΒΕΕ° (Ε° |ΕΙ°ΕΕΝ ΕΦΕΕΑ ΒΕΕΕΑ +Ε(ΕΧΕΕ (ΕΕΕ °|ΕΧΕΑ ΒΕΕΕ +ΕΜΕΑΕ +Ε°Ε°Ε° ΕΗ°ΕΕ +ΕΕ° (ΕΕ°ΗΕΑΕΙΕ: °ΕΜΕ ΕΕ<Ε ΒΕΕΕΑ+ΕΕ°ΙΕΕΕΜΕΙΕ ΕΒΕΕ°Ε\*

**ΕΗ°ΕΑ°Ε, 2008 ΑΕΑ°ΕΙΕ°ΕΕΕΙΕ**

+ΕΕ<ΕΕΕΑ+ΕΕ<Ε ΧΕΑ °ΕΕΣΕΙΕ ΕΒΕΕ°ΕΕ ΕΕΕΕ ΕΚΕΕ 2000-01 °ΕΑ °ΕΜΕΜΕΙΕ ΑΕΕΑΕΑΕΑ ΒΕΕΕ° °ΕΜΕ ΕΕ<Ε 01.08.08 ΒΕΕΕΑ ΑΕΕΕ<Ε ΑΕΑ ΕΕ<Ε° ΕΕ° =°ΕΕ° ΕΗΧΕ °ΕΑΕΕ(ΙΕ ΕΑ ΜΕ<Ε |ΕΕΕΕ ΕΕΕΗ°ΕΕΑ °ΕΑ °ΕΜΕ ΕΕ<Ε ΒΕΒ °ΕΑΕ°Ε +ΕΧΕ°ΕΕ°ΕΕΕΕΒΕΕ °ΕΕΒΕΕΕΕ ΕΕ°Ε° ΕΙΕΕΕΕΕΝ°ΕΕΙΕ Ν°ΙΕΕ ΕΜΕ ΕΕΜ/ΕΧΕΑ ΒΕΕΕ +ΕΧΕ°ΕΑΕ ΕΒΕΕ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ +ΕΕ° ΕΑ =ΧΕ°ΕΑ |ΕΕ(ΙΕ ΕΑ ΜΕΑ ΕΕ +ΕΧΕ°ΕΕ°ΕΕΕΕΒΕΕ °ΕΕΒΕΕΕΕ ΒΕΕΕ°ΕΕ(ΕΕΑ Ε ΕΕΕΕ° ΒΕΕΕ°ΒΕΕ °ΕΕ°ΕΕ

2001-02 +ΕΕ° 2002-03 °ΕΑ °ΕΜΕΜΕΙΕ ΑΕΕΑΕΑΕΑ ΒΕΒ °ΕΜΕ ΑΕΑ =ΧΕΧΕΑ °ΕΕΣΕΙΕ ΕΒΕΕ°ΕΕ ΕΕ ΕΒΕΕ ΑΕΕΑΕΑΕΑ ΒΕΕΕΑ ΑΕΕΕ<Ε ΑΕΑ 6 +ΕΕ° 7 +ΕΒΕΒΕΕ°, 2008 ΙΕΒΕΕ +ΕΕ°ΙΕΕΜΕΙΕ ΕΒΕΕ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ ΕΕ 6.10.08 ΒΕΕΕΑ ΑΕΕΑΕΑΕΑ ΒΕΕΕΑ +ΕΕΜ|ΕΒΕΕ °ΩΕ °ΕΑ °ΕΜΕ ΜΕ°ΕΕ +ΕΕ° 8.11.08 ΙΕΒΕΕ +ΕΕ°ΙΕΕΜΕΙΕ ΕΒΕΕ°ΕΕ ΜΕ°Ε\*

**ΒΕΕΕ, 2009 ΑΕΑ°ΕΙΕ°ΕΕΕΙΕ**

+ΕΕ<ΕΕΕΑ+ΕΕ<Ε ΧΕΑ ΕΕΕΑΧΕΕΧΕ°ΕΕ° °ΕΕΣΕΙΕ ΕΒΕΕ°ΕΕ ΕΕ-  
(?) ΕΚΕΕ 2001-01 ΙΕΙΕΕ 2001-02 °ΕΑ °ΕΜΕΜΕΙΕ ΑΕΕΑΕΑΕΑ ΑΕΑ °ΕΜΕ ΕΕ<Ε ΒΕΕΕΑ+ΕΧΕ°ΕΕ°ΕΕΕΕΒΕΕ °ΕΕΒΕΕΕΕ ΧΕΑ+ΕΜΕΑΕ °ΩΕ ΝΑΕΗ°ΕΕ ΕΕ ΙΕΙΕΕ =ΒΕΕΕ ΕΕ(ΕΕΑ ΕΕ ΒΕΒ (ΕΕ°ΚΕΝ ΕΕΑ ΒΕΕΕ°ΒΕΕΕ°ΕΕ° °ΕΕΕΕ° ΑΕΑ<°ΕΒΕΒ +ΕΜΕΑΕ ΕΕΕΣΕΕ°ΕΙΕΕ°ΕΕΕΕΒΕΑΕ ΕΒΕΕ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ ΕΕ ΑΕΕΗ (ΕΕ°ΚΕΝ ΕΕ°Ε° ΕΑ ΕΕ(ΕΕΑ Ε° ΕΕΒΕΕ° ΒΕΕ° ΑΕΕ°°ΒΕΕΙΕΕ°ΕΕ ΑΕΕΑ ΕΕ °ΕΜΕΜΕΙΕ =ΣΣΕ Χ°ΕΕ°ΕΕΑΕ°Ε (°ΕΕ) ΒΕΕΕΑ=°ΕΒΕΒ +ΕΜΕΑΕ +ΕΧΕ°ΕΕΜΧΕ ΕΑΕ°°ΕΒΕΕ ΒΕΕΕ°+ΕΧΕ°ΕΕΕΕ ΒΕΕ°ΜΕΕ°

(?) ΕΚΕΕ 2002-03 °ΕΑ °ΕΜΕΜΕΙΕ ΑΕΕΑΕΑΕΑ ΑΕΑ °ΕΜΕ ΕΕ<Ε ΒΕΕΕΑ+ΕΧΕ°ΕΕ°ΕΕΕΕΒΕΕ °ΕΕΒΕΕΕΕ ΕΕ°Ε 23.03.09 ΒΕΕΕΑ °ΕΑΕΕ(ΙΕ ΒΕΕ° ΕΗ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ ΕΕ ΕΒΕΕΧΙΕ° ΙΕΙ(ΕΜ|ΣΕΕΙΕ, |ΕΕΕΕ ΕΕΕΗ°ΕΕΑ ΧΕΑ ΑΕΕΧΕΕΕ°ΕΕ ΕΑΕ<Ε=ΣΣΕ Χ°ΕΕ°ΕΕΑΕ°Ε ΒΕΒ °ΕΑΕΕΕ ΕΕ°] °ΕΕΕΕΕΒΕΕΕ ΝΕ°Ε° ΒΕΕΕ°ΙΕΕ° ΑΕΕΧΕΕΕ°ΕΕ =ΣΣΕ Χ°ΕΕ°ΕΕΑΕ°Ε ΧΕΑ+Ε(ΕΧΕΑ+ΕΕΝ°Ε (ΕΕΕ°ΙΕ ΒΕΕ° ΕΗΑ ΕΕ ΙΕΙΕΕ +ΕΕΜΕΑΕΕ°ΒΕΕΕ°ΕΕ<Ε ΕΑΕ°+ΕΧΕ°ΕΕ°ΕΕΕΕΒΕΕ °ΕΕΒΕΕΕΕ ΕΕ°Ε =ΧΕ (Ε° ΕΕΕΣΕΕ° ΕΒΕΕ°ΕΕ ΒΕΕ° ΕΕ ΕΕ° ΕΕ°

**ΕΗ°ΕΑ°Ε, 2009 ΑΕΑ°ΕΙΕ°ΕΕΕΙΕ**

ΒΕΕΕΑΕΙΕΒΕΕ ΕΚΕΕ 2000-01 °ΕΑ °ΕΜΕΜΕΙΕ ΑΕΕΑΕΑΕΑ ΑΕΑ °ΕΜΕ ΕΕ<Ε ΒΕΕΕ °ΕΜΕ ΕΕ ΕΕ<ΕΕΕΑ+ΕΕ<Ε ΧΕΑ °ΕΕΣΕΙΕ ΕΒΕΕ°ΕΕ ΕΕΕΕ °ΕΜΕ ΕΕ<Ε ΒΕΒ ΑΕΕΣΕΕ+ΕΕ° +Ε|ΕΑΕ, 2009 ΒΕΒ ΑΕΕΕ ΑΕΑ ΕΚΕΒΕΕΕΕΕΕ ΕΕ ΕΑΕΑ ΒΕΒ (ΕΜ|ΣΕΕΙΕΑ)|ΕΕΕΕ ΕΕΕΗ°ΕΕΑ °ΕΑ °ΙΕΜΕΧΕ +ΕΧΕ°ΕΑΕ |ΕΕ(ΙΕ ΕΑ ΙΕΑ ΕΜ/ΕΧΑΑΕΕΧΕ ΕΒΕ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ ΙΕΕ +ΕΕ°



ίΕηκΕΟΕΕ =ΒΕΒΕ ΕΡΕΕΑÇΒΕΒΕ8 °Εα10 +ΕΜΕ°ΙΕ, 2009 ΒΕΒΕαÇΒΕΒΕ ΕΕΑΕΕ(ΕΕΡΚΕΝΑ+ΕΒΕ ΒΕΒΕ ΒΕΒΕ°ΕΡΕΒΕΕΟαΕηΕΕΒΕαΕ ΕΒΕ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ\* =ΒΕΒΕ +ΕΒΕ ΒΕΒΕ αΕα|ΕΕΕΕ ΕΕΕΕ°ΕΕα ΧΕΒΕΙΕ: γΕΕ(ΕΕΟ°ΕαΕΒΕΚΗΕ +ΕΕ° γΕΕΟαΕΚΕΕΒΕ +ΕΟΕ ΕΕαΕ ΧΕα<°Ε +ΕΕΒΕΕ (Ε° ΟΙΕΜΕΧΕ ΒΕΒ ΕΒΕΑ +ΕΚΕΘΕΒΕ ΕΒΕ°ΕΕ ΕΒΕΕ =ΧΕΒΕΒ ΕΕΕΜΕΒΕ°Ε γΕΕΟΑ°Ε. ΜΕΕΕΕαΕΒΕΒΕΚΗΕ αΕΕΒΕΒ ΧΕÇΟΙΕΑ °ΕΕΒΕΕΕ ΧΕα=ΧΕΒΕΒ +ΕΚΕΘΕΒΕ (Ε° +ΕΒΕΕαΕ +ΕΕ° αΕΕαΕαΒΕΒΕα°ΙΕΕΜΕΙΕ ΒΕΕ° ΕΗ°ΕΕ +ΕΕ° +ΕΕΜΕαΒΕΕ°ΕΕΕ°Ε ΒΕΕΕαγΕΕΟΑ°Ε. ΜΕΕΕΕαΕΒΕΒΕΚΗΕ ΒΕΒΕα ΜΕΟΜΕ<Ç+ΕΚΕΘΕ°ΕΕΒΕΒΕ °ΕΕΒΕΕΕ ΒΕΒΕΕΡΕΕΑÇΒΕΒΕΟΑΒΕΕ |ΕΕΕΕ ΒΕΒΕ αΕαΕΕΒΕΒΕΒΕΕ ΕΚΕΗ°Ε ΕΗ°ΕΕ ΒΕΒΕα =Χα ΕΕΕΕΒΕ°ΙΕ ΒΕΒΕ αΕα ΙΕΕαΕΕΒΕ ΒΕΕ° ΝΕΟ ΜΕ<Ç ÇÇ <°ΕΒΕΒ +ΕΕΕΕ°ΒΕΒΕ, γΕΕΟ Α°Ε. ΜΕΕΕΕαΕΒΕΒΕΚΗΕ ΧΕα ΕΗ°ΕΕΒΕ 8 +ΕΜΕ°ΙΕ, 2009 ΒΕΒΕα ΑΒΕΕ {Ε|Ε ΕΒΕ|ΕΕ ΕΒΕ°ΕαΕα =ΧÇΒΕΒ ΒΕΒΕΒΕΒΕ (Ε° UJ ΧΕα ΙΕΒΕΕ <°Ε αΕΕαΕαΕαΕα°ΕΜΕ ΕΕ<ÇΒΕΒ +ΕΕ°ΙΕΕΜΕΙΕ ΒΕΕ°ΧΕαΒΕΕΕ +ΕΚΕΘΕΒΕ ΕΒΕ°ΕΕ ÇÈ

=ΒΕΒΕ ΕΡΕΕΑÇ 16 +ΕΕ° 17 ΕΗ°ΕΜΕ°, 2009 ΒΕΒΕα ÇΒΕΒΕ ΕΕΑΕΕ°ΕΕΒΕΕΕ ΒΕΒΕΟ+ΕΜΕαΕΕΟ +ΕΒΕ ΒΕΒΕ αΕα°ΕΕΒΕΕΕ ΒΕΒ °ΕαΕΕ° Ε|ΕΕΟ ΒΕΒΕΑΜΕΕΟ

ΒΕΒΕΒΕΒΕ ΕΚΕÇ2001-02 °Εα°ΕΜΕΒΕΙΕ αΕΕαΕαΕαΕα°ΕΜΕ ΕΕ<ÇΒΕΕΕ °ΕΜΕ ÇÇ °ΕÇ °ΕΒΕΒΕΙΕ ΕΒΕ°ΕΕ ΒΕΕΙΕΕ ÇÈΕΒΕΕ =ΒΕΒΕ ΕΡΕΕΑÇΒΕΒΕα°ΕΕΒΕΕΕ ΒΕΒΕΟΒΕΕ°ΕΡΕΒΕΕΟαΕηΕΕΒΕαΕ ΕΒΕ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ ÇÈ +ΕΕ° |ΕΕΕΕ ΕΕΝΕΟΒΕΒ ΕΒΕΕΒΕΙΕ |Ε°ΙΕΒΕΒΕΕ°ΗΕΕα°ΕΕΗ ΒΕΒΕαÇÇΒΕ ΒΕΒ °ΕΕΙΕ <°Ε ΕΡΕΕΑÇ(Ε° ΕΕΕΕΕΕ° ΒΕΕ°ΧΕαΒΕΒ (Ε|ΣΕΕΙΕΑ°ΕΕΕΗ °ΕΕΒΕΕΕ +ΕΚΕΘΕ°ΕΕΒΕΒΕ °ΕΕΒΕΕΕ ΒΕΒΕΕΡΕΕΑÇΒΕΒΕα°ΕΕΒΕΕ° ΒΕΕ°ΙΕΕΟÇÇ ΙΕΕα°ΕÇ °ΕΜΕr =SSÉ Χ°ΕΕ°ΕΕαΕ°Ε °Εα°ΕΒΕΕ ΒΕΒ ΕΒΕΑ ΕΡΕ(ΕΕΕΕ°ΗΕ ΒΕΕ°ΜΕΕΟ ΕΚΕÇ2002-03 °Εα °ΕΜΕΒΕΒΕΙΕ °ΕΜΕ ΕΕ<Ç+ΕΕ° <°ΕΒΕΒ +ΕΕΕΕ°ΒΕΒΕ 23 αΕΕΣΕÇ 2009 ΒΕΒΕα°ΕαΕΕ(ΙΕ ÇÇÇ°ΕΜΕ ΕΕ<ÇΒΕΒ °ΕΜΕΒΕ αΕα°ΕÇ =αΕαΕΕ ΕΒΕ°ΕΕ ΒΕΕΙΕΕ ÇÈΕΒΕΕ |ΕΕΕΕ°ΕΕΕ°ΕΕα ΧΕα αΕΕΧΕΒΕΕΘΕ +ΕΒΕΒΕα =SSÉ Χ°ΕΕ°ΕΕαΕ°Ε αΕαΑΒΕΕ ΕΒΕ] °ΕΕΕΕΒΕΕΕ ΜΕ°Ε° ΒΕΒΕΟΙΕΕΟ+ΕΕ° αΕΕΧΕΒΕΕΘΕ =SSÉ Χ°ΕΕ°ΕΕαΕ°Ε ΧΕαΕΗ°ΧΕΒΕΕ 16 +Ε|ΕΒΕ, 2009 ΒΕΒ +Ε(ΕΧΕα+ΕΕΗ°ΕΕ ΟΕ°Ε +ΕΚΕΘΕ°ΕΕΚΕΒΕΕ °ΕΕΒΕΕΕ ΒΕΒΕαΒΕΒU ΕΚΕΗ°ΕΕ ΕΗΑ ΙΕα αΕΕΧΕΒΕΕΘΕ +ΕΒΕΒΕα =SSÉ Χ°ΕΕ°ΕΕαΕ°Ε, ΒΕΒ ΕΚΕΗ°ΕΕΕαΒΕΒ +ΕΚΕΘΕΕαΕΧΕ αΕα +ΕΚΕΘΕ°ΕΕΚΕΒΕΕ °ΕΕΒΕΕΕ ΧΕα ΕΗ°ΧΕΒΕΕ 8 ΒΕΒΕΕ<Ç 2009 ΒΕΒΕα αΕΕΒUΕΒΕΕ +ΕΕΗ°ΕΕ (ΕΕΕ°ΙΕ ΕΒΕ°ΕΕ +ΕΕ° <°ΕΒΕΕΕΟ°ΕΒΕΒΕΕ °ΕΜΕΙΕΧΕ ΒΕΒ ΕΗ°ΧΕΒΕΕ 18 ΒΕΒΕΕ<Ç 2009 ΒΕΒ {Ε|Ε ΟΕ°Ε |ΕΕΕΕ°ΕΕΕ°ΕΕαΒΕΒΕΕαΝΕΟΜΕ<Ç ΕΜΕ°ΕαΕα =Χα°ΕΜΕ ΕΕ<ÇΒΕΒΕΟΜΕ<Ç ΙΕΕ°ΕΟΙΕΕα+ΕΙΕΕÇΕΑ αΕΜΕ<ÇαΕα20 +ΕΕ° 21 +ΕΜΕ°ΙΕ, 2009 ΒΕΒΕαÇΒΕΒΕ ΕΕΑΕΕΟ°ΕΜΕ ΕΕ<Ç ΒΕΒ +Ε°ααΕΕΕΟ°ΕΒΕΒΕΙΕ ΕΒΕ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ\* +ΕΜΕ°ΙΕ, 2009 ΒΕΒ αΕΕÇ αΕα°ΕΜΕ ΕΕ<Ç ΕΚΕΒΕΕ°ΕΕ ÇΒΕΒΕΒΕΒ ΧΕΕΒ] °Ε ΒΕΒΕΟ|ΕΕΕ(ΙΕ (Ε°, |ΕΕΕΕ°ΕΕΕ°ΕΕαΧΕα(ΕΜΕ: {ΕU|ΙΕU °Εα°ΕΜΕΒΕΙΕ ΒΕΒU αΕΘα =-ΕΑ, ΕΜΕ°ΕΒΕΕΕ °(ΕΚ]ΕΒΕ°ΗΕ =Χα°ΕΜΕΙΕΕ ΒΕΒ ΕΗ°ΧΕΒΕΕ 12 +ΕΜΕ°ΙΕ, 2009 ΒΕΒ {Ε|Ε ΟΕ°Ε ΕΗ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ\* <°ΕΒΕΒ +ΕΕΗ |ΕΕΕΕ°ΕΕΕ°ΕΕα ΧΕα +ΕΜΕ°ΙΕ, 2009 αΕα αΕΕΧΕΒΕΕΘΕ =SSÉ Χ°ΕΕ°ΕΕαΕ°Ε αΕααΕΕαΕΕΕ ΜΕ°Ε° ΕΒΕ°ΕΕ +ΕΕ° °ΕÇ αΕΕαΕαΕΕ 15 +ΕΜΕ°ΙΕ, 2009 ΒΕΒΕα°ΕΜΕ ΕΕ<ÇΒΕΒ ΕΒΕΑ |Ε°ΙΕΜΕ ÇΘΕΕ ΕΜΕ°ΕαΕααΕΕΧΕΒΕΕΘΕ =SSÉ Χ°ΕΕ°ΕΕαΕ°Ε ΧΕα°Εα°ΕΕΕΟΜ°ΙΕΕ ΕΜΕ +ΕΚΕΘΕ°ΕΕΚΕΒΕΕ °ΕΕΒΕΕΕ ΒΕΒΕα ΜΕ°Ε(ΙΕΕÇ ΒΕΒ ΕΕΕ°Ε° ΜΧΕα ΒΕΒ ΕΚΕΗ°ΕΕ ΕΗΑ ΕΜΕ°ΧαΕ |ΕΕΕΕ°ΕΕΕ°ΕΕα ΒΕΒ ΕΕ°or +ΕΕΒΕΕ° ΒΕΒ °ΕΕ αΕα +ΕΚΕΘΕ°ΕΕΚΕΒΕΕ °ΕΕΒΕΕΕ ΧΕα |Ε°ΕΒΕΒΕ ΕΒΕ°ΕΕ ΙΕΕ\* αΕΕΧΕΒΕΕΘΕ αΕΜΕ<Ç =SSÉ Χ°ΕΕ°ΕΕαΕ°Ε ΒΕΒ +ΕΕΗ°ΕΕ ΒΕΒ +ΕΚΕΘΕΕαΕΧΕ αΕα ΒΕΒΕΒΕΕ |ΕΕΕΕ°ΕΕΕ°ΕΕαΒΕΒΕα°ΕΕΕΕΟΜ°ΙΕΕ ΕΜΕ ΕΗΑ ΒΕΕ























αΕΕΧΕΕΕ° ΕΗΑΑΕΕ°=SSÉ-Χ°ΕΕ°ΕΑ°Ε ΒΕΕΑ+ΕΕ<Ç°ΕΕ°Α.+ΕΕ<ÇΒΕΕ°ΕΡΕ(ΕΕΕΕ°)ΕΑ ΒΕΕΑ°ΕΧΕ  
αΕΑ°]ΕΙΕΑ°Α,=Ε°ΕΒΕΕ° 5 °Ε°°ΕΑ ΒΕΒ °ΕΑΕ° αΕΑ ΒΕΕ°ÇΕ<Ç ΒΕΕΑ(ΕΒΕ° °ΕΑΕΖΕΕ° ΒΕΕΑ\*

**ΑΕ<Ç 2013 ΑΑ°ΕΙΕ°ΒΒΕΕ°**

ΕΡΙΕΕΕ° ΑΕΑ ΒΕΕΕ°Ç(ΕΕ°ΕΙΕ°Ε° ΧΕ°Ε°Ο°ΑΕΕ° Α

**ΕΗ°ΕΑ°°, 2013 ΑΑ°ΕΙΕ°ΒΒΕΕ°**

ΕΡΙΕΕΕ° ΑΕΑ ΒΕΕΕ°Ç(ΕΕ°ΕΙΕ°Ε° ΧΕ°Ε°Ο°ΑΕΕ° Α

**ΒΒΕΕ°, 2014 ΑΑ°ΕΙΕ°ΒΒΕΕ°**

°ΕΚΕÇ2002-03 ΒΕΒ ΕΒΕΑ ]ΕΙ°ΕΙΕ°ΒΒΕΕ°ΕΧΕ°+ΕΙΕΕ°ΕΑ°Ε°Ε°(ΕΕ<°Ε° °Ε°]° ΑΒ ΒΕΕ° ΑΕ°Ε°  
ΕΒΕΑ ΜΕΑ ]ΕΒΕ°]ΧΕ° ΒΕΒ +ΕΧΕ°ΕΕ°° =ΚΕ°°°ΕΕ°°Ε°°°Ε°°Ε°ΜΗΕ°:

**ΓΕΕ°(ΕΕΙΕ°Ç°ΕΕ°Ε°**

**ΓΕΕ°ΒΕ°ΕΕ° °Ε°Ε°**

°ΕΕΕ°°ΕΑ ]ΕΙ°ΕΙΕ°°Ε°°Ε°°Ε° +ΕΒΕ°ΕΕ°° 2007 ΑΕΑ+ΕΕ<Ç°ΕΕ°Α+ΕΕ<Ç°ΑΕ°Ε° ]ΕΙΕ°Ε° ΟΚ°°Ε° ΝΕΕΕ°(ΕΕΑ  
ΜΕΑ Α

ΑΕΕΣΕÇ 2010 ΙΕΒΕΕ° +ΕΕ° °Ε°Ε° ΕΕ<°ΕΕ°Α+ΕΧΕ°Ε°Ε°Ε°Ε° °ΕΕΒΕΕ°Ε° ΑΕ°Ε° ΒΕΕΕ°ΜΕ<Ç°Α+ΕΕ°° +ΕΜΕ°ΑΕΕ°  
°Ε°Ε° ΕΕ<Ç°1 ΑΕ<Ç 2010 ΒΕΕΕ°ΕΚΕ°ΕΙΕ° ΒΕΕΕ°ΜΕ<Ç° ΙΕ°°Ε°°Ε°Ε° +ΕΕ<Ç°ΕΕ°Α+ΕΕ<Ç°ΒΕΕΕ°°ΕΑΕΕ°Α° ΝΕ°ΜΕ<Ç°  
ΕΒΕΕ° <°Ε° ΑΕΕ°ΑΕ°ΑΕ°ΑΕ°+ΕΜΕ°ΑΕΕ°°Ε°Ε° ΕΕ<Ç°ΒΕΕΕ° ΕΚΕ°ΕΙΧΕ° ΓΕΕ°(ΕΕ°°Ε°ΑΕ°ΒΒΕ°ΚΗΕ° ΒΕΒ ΑΕΕ°ΑΕ°ΑΕ°ΑΕ°ΕΧΕ°ΕΕ°Ε°  
ΕΗΑΑΕΕ°=SSÉ Χ°ΕΕ°ΕΑ°Ε°Ε° ΒΕΒ +ΕΧΕ°ΕΒΕ°ΑΕ° ΕΚΕ°Ε°Ε° ΒΕΒ ΕΥ°ΕΑΕΕ°(ΕΕ° +ΕΕ<Ç°ΕΕ°Α+ΕΕ<Ç°ΑΕ°Ε° ΝΕ°Ε°°  
+Ε(ΕΕ°Ε°Ε°]° ΕΗΑΑΕΕ°=SSÉ Χ°ΕΕ°ΕΑ°Ε°Ε° ΒΕΕΕ°]Ε°Μ°(ΕΕ° ΑΕ°Ε°Ε° (ΕΒ°Ε°ΑΕΕ° ΕΒΕΑ ΒΕΕ°ΧΕ°ΑΙΕΒΕΕ° ΕΕ°ΑΕ°ΜΗΕ°  
ΕΒΕ°ΕΕ° ΒΕΕΑ\* 30 ΕΡΕ°ΙΕ°Μ°°, 2011 ΒΕΕΕ°ΕΗΑΑΕΕ°=SSÉ Χ°ΕΕ°ΕΑ°Ε°Ε° ΒΕΕΕ°]Ε°Μ°(ΕΕ° ΒΕΒ ΕΚΕ°Ε°Ε°  
ΒΕΒ +ΕΧΕ°Ε°Ε°°Ε° ΑΕ°Α <°ΕΒΕΕ°°°Ε°Ε° ΕΕ<Ç°24 +ΕΒΕ°]Ε°° 2011 ΒΕΕΕ°ΑΕΚΕ°ΕΙΕ° ΒΕΕΕ°ΜΕ<Ç° (Ε°ΜΕ°°Ε°ΑΕ°Ε°Ε°  
°Ε°°°Ε°Ε°°Ε°Α°°ΙΕ°Μ°ΕΧΕ°Ε°Ε°Ε° ΒΕΒ ΒΕΕΕ°°Ε° ΧΕ°Ε°Ο°°Ε°Ε°Ε°Ε°Ε° °ΕΒΕΕ°Ε°

ΕΒΕ°Ε°Ε°=°ΕΒΕΒ°=ΕΕ°° +ΕΕ<Ç°ΕΕ°Α+ΕΕ<Ç°<°ΕΒΕΕ°°°Ε°Ε° ΕΕ<Ç°ΧΕ°Ε°Ο°ΒΕΕ°° °ΕΒΕΕ°, ΒΕΒΕ°ΕΒΕΕ° ΓΕΕ°(ΕΕ°  
°Ε°ΑΕ°ΒΒΕ°ΚΗΕ° ΧΕ°Α=SSÉ]Ε°ΑΕ° Χ°ΕΕ°ΕΑ°Ε°Ε° ΑΕ°Α ΕΕ°Ε°Ε°Ε°Ε° +ΕΧΕ°ΕΒΕ°Ε°Ε° °ΕΕΕ°ΕΒΕΕ° ΝΕ°Ε°° ΒΕΕΕ° ΙΕΕ°(ΕΕ°  
°Ε°ΑΕ°ΒΒΕ°ΚΗΕ° ΧΕ°Α ΒΕΕ°Α ΜΑΕΕ°ΑΕ°Ε°Ε° ]°]° +ΕΒΕΕ° ΒΕΕΕ° ΕΚΕÇ2000-01 ΒΕΕΕ°ΑΕ°ΑΕ°Ε°(Ε°Ε°Ε° ΒΕΒ ΕΡΕ°ΑΕ°ΕΡ°Ε°ΑΕ°  
ΑΕ°Α ΑΕ<Ç°ΒΕΕ°Ε°Ε°Ε°Ε°Ε°Ε° ΑΕ°Α ΒΕΒ ΕΒΕΑ° =ΙΕ°°°ΝΕ°Ε°Ε°-°Ε°Α ΜΕΑ ΙΕ°Α ΕΗΑΑΕΕ°=SSÉ Χ°ΕΕ°ΕΑ°Ε°Ε° ΒΕΕΕ°  
ΑΕΕΧΕ°ΕΕ°Ε°Ε° ]Ε°Μ°(ΕΕ° ΒΕΒ ΕΗ°ΧΕ°Ε°Ε°Ε° 30 ΕΡΕ°ΙΕ°Μ°°, 2011 ΒΕΒ +ΕΕ°°Ε°Ε° ΒΕΒ ΕΥ°Ε°Ε°ΑΕ°Α=ΧΕ°Ε°Ε° ΧΕ°ΑΕ° ΒΕΕΕ°Α  
5 °ΕΚΕÇ ΙΕΒΕΕ° Α]Ε°ΧΕ°Α ΒΕΒ ΕΒΕΑ° +ΕΕ<Ç°ΕΕ°Α+ΕΕ<Ç° ΒΕΒ ΕΚΕ°Ε°Ε° ΒΕΕΕ°Α°Ε°ΒΕΕ°°°°]ΕΕ° ΜΕ°ΕΕ° ΙΕΕ°,  
ΕΥ°Ε°ΑΕΕ°(ΕΕ° =SSÉ]Ε°ΑΕ° Χ°ΕΕ°ΕΑ°Ε°Ε° ΑΕ°Α ΕΕ°Ε°Ε°Ε°Ε° +ΕΧΕ°ΕΒΕ°Ε°Ε° °ΕΕΕ°ΕΒΕΕ° ΝΕ°Ε°° ΒΕΕΕ° ΙΕΕ°

ΕΕΕ°Ε°Ε°Ε°Ε° +ΕΧΕ°ΕΒΕ°Ε°Ε° °ΕΕΕ°ΕΒΕΕ° =SSÉ]Ε°ΑΕ° Χ°ΕΕ°ΕΑ°Ε°Ε° ΑΕ°Α 25 ΧΕ°Ε°Ε°°, 2011 ΒΕΕΕ°Α(Ε°Ε°Ε° ΑΕ<Ç°  
ΙΕ°ΙΕΕ° =SSÉ]Ε°ΑΕ° Χ°ΕΕ°ΕΑ°Ε°Ε° ΧΕ°Α+ΕΧ°Ε°Ε° ΕΕ°ΙΕ°Ε°Ε°Ε°Ε°Ε°Ε°Ε°Ε°Ε° ΕΚΕ°ΑΧΕ°ΕΙΕ° +ΕΕ°°Ε°Ε° ΕΗ°Ε°Ε°- ΒΥ°Ε°ΑΕ°

ΙΕΒΕΕ °ΕΕΕΕΒΕΕΕ ΒΕΕΙΕÇ (ΕΕ° °ΕΒΕΕΒΗΕ) ΒΕΕΕ °ΕΜΕ ÇÈ +ΕΜΕΑΕΑ +ΕΕΝΗΕΛΑ ΙΕΒΕΕ |ΕΙ°ΕΙΕΕ° °ΕΛΟΓ  
(+ΕΕ<ÇΕΕΑ+ΕΕ<Ç) υΓ°Ε +ΕΜΕΑΕ +ΕΕΝΗΕ (ΕΕΕ°ΙΕ ΧΕÇΕΟ ΕΒΕ°ΕΕ ΒΕΕΑΜΕΕ\*Ρ

2 ΒΕΕΕ<Ç 2012 ΒΕΕΕΑ <°Ε ΑΕΕΑΕΑΒΑ ΒΕΕΕ° ΕΜΕ°Ε<Ç ΒΕΒ ΜΕΝ ΑΕΕΧΕΕΕΕ =ΣΣΕΙΕΑΕ  
Χ°ΕΕ°ΕΑΕΑΕ Χ°ΑΕΕ°Ε °ΕΜΕ ΒΕΕΕΑ+Ε(ΕΧΕΕ (ΕΕΕ ΝΕ°Ε° ΒΕΕ°Χ°ΑΒΕΒ ΕΒΕΑ ΣΕ° °Ε(ΙΕΕÇΑΒΕΕΕ °ΕΑΕ°  
+ΕΕ° ΙΕΝΗ°ΕΜΕ °ΕΕΕΡΕΒΕΕ ΒΕΕΙΕÇΒΕΕΕΑ+Ε(ΕΧΕΕ (ΕΜΕ°ΟΚΕ° ΝΕ°Ε° ΒΕΕ°Χ°ΑΒΕΒ ΕΒΕΑ ΑΒΕΕ °Ε(ΙΕΕÇ  
ΒΕΕΕ °ΕΑΕ°Ε |ΕΝΧΕ ΕΒΕΕ°ΕΕ +ΕΕ° 6 °Ε(ΙΕΕÇΑΒΕΒ ΜΕΝ ΑΕΕΑΕΑΒΑΒΕΕΑ°ΕΒΣΕ°ΕΡ ΕΒΕΑ ΒΕΕΧΕΑΒΕΕ  
ΕΚΕΝΗΕ ΕΗ°ΕΕ\* =°ΕΒΕΒ ΜΕΝ ΑΕΕΑΕΑΕΕ 24 +ΕΜΕ°ΙΕ, 2012 ΒΕΕΕΑ °ΕΒΕΕΕ°ΕΡ ΕΒΕ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ\*  
°ΕΜΕ°Ε<Ç ΒΕΒ ΜΕΝ ΑΕΕΧΕΕΕΕ =ΣΣΕΙΕΑΕ Χ°ΕΕ°ΕΑΕ°Ε Χ°Α ΑΕΕΑΕΑΒΑ ΑΕΑ +ΕΧΕΕΕΕΕ °ΕΕΕΣΕΒΕΕ ΒΕΕΕΑ  
ΑΕΝΕ° ΕΒΕΕ°ΕΕ +ΕΕ° ΕΚΕΝΗΕ ΕΗ°ΕΕ ΕΒΕΕ +ΕΜΕ°Ε°Ε +ΕΕΝΗΕ +Ε(ΕΕΘΕ ΒΕΒ ΕΚΕ(Ε)ΕΧΕ ΙΕΒΕΕ |Ε°ΕΚΕ  
°ΕΜΕΕ\* ΑΕΕΧΕΕΕΕ =ΣΣΕΙΕΑΕ Χ°ΕΕ°ΕΑΕ°Ε Χ°Α°ΕÇ ΕΚΕΝΗΕ ΕΕΕ°ΕΗ°ΕΕ ΕΒΕΕ +Ε(ΕΕΘΕ ΒΕΕΕ°ΕΜΕ°ΕΕ<Ç  
ΑΕΑ ΙΕΝΕΕ°ΑΕΕ<ÇΒΕΕΑ +ΕΕ° =°ΕΑ ΑΒΕΕ °ΕΚΕÇΒΕΒ +ΕΜ° °ΕΜΕ°Ε<ÇÇΑΕ°ΕΚΕΒΕΕ°ΕΕ ΕΒΕΕ°ΕΕ ΒΕΕΑ\*  
<°Ε +ΕΕ° ΕΝΧΕ ΒΕΕΕΑ=ΣΣΕΙΕΑΕ Χ°ΕΕ°ΕΑΕ°Ε ΒΕΒ °ΕΑΕΕ ΗΕΕ°Ε °ΕΜΕ°Ε<ÇÇΑΕ°ΕΝΕ°Ε°Ε ΕΒΕΕ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ  
ÇÈΒΕΡΕΕΕΒΕΕ ΑΒΕΕ °ΕΚΕÇ(ΕÇΑΕΑÇΕ° °Ε(ΕΜΕ°ΙΕ ÇΕΑΜΕ°ΕΕ ΙΕΕ +ΕΕ° °ΕÇ ΑΕΕΑΕΑΕ ΑΕΕΧΕΕΕΕ =ΣΣΕΙΕΑΕ  
Χ°ΕΕ°ΕΑΕΑΕ ΒΕΒ °ΕΑΕΕ +ΕΕΕ°°ΕΒΕΕ°ΕΡ ΕΒΕ°ΕΕ ΒΕΕΧΕΕ ÇÈ

ΑΕΕΑΕΑΒΑΒΑ+ΕΕ<ÇΕΕΑ+ΕΕ<ÇΒΕΕ°Ε+ΕΧΕ°ΕΕ°ΕΧΕ °ΕΕΒΕΕΕ υΓ°Ε °ΕΜΕ°Ε<ÇΒΕΕΕ ΒΕΕΕ°ΕÇΜΕΝ ΑΕΑ  
6 ΑΕΕΣÇ 2013 ΒΕΕΕΑ ΕΚΕ°ΕΙΕ ΕΒΕΕ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ +ΕΕ° °ΕΜΕ°ΕΙΕ °ΕΝ°ΕΕΑ Χ°Α °ΙΕΜΕΧΕ ΒΕΒ ΕΒΕΑ  
+ΕΧΕ°ΕΑΕ ΕΒΕΕ°ΕΕ ΕΝΕ°ΕΑ ΑΕΝΕ°Ε ΒΕΕ° ΕΒΕ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ\* +ΕΜΕ ΑΕΑ °ΕΜΕ°Ε<Ç5 +Ε|ΕΑΕ, 2013 ΒΕΕΕΑ  
ΒΕΕΕ°ΕΜ<Ç ΕΝΕ°ΕΑΒΑ |ΕΙ°ΕΙΕΕ° (ΜΕΗΕ) ΙΕΙΕΕ ΜΕ°ΕΕÇ =ΕΕΡ ΙΕ ΙΕΑ +ΕΕ° ΑΕΕΑΕΑΒΑ ΒΕΕΕ°ΕΕΜΕΒΕΕ  
°ΕΜΕ°Ε<Ç =°Ε ΕΗΧΕ ΒΕΕΕ°ΕΜ<Ç +ΕΕ° ΜΕΝ ΑΕΑ |ΕΙ°ΕΙΕΕ° (ΜΕΗΕ) ΒΕΒ +ΕΧΕ°ΕΑΕ (Ε° °ΙΕΕΜΕΙΕ ΒΕΕΕ°  
ΜΕ<Ç

ΙΕΝΗ°ΕΜΕ, °ΕΜΕ°ΕΙΕ °ΕΝ°ΕΕΑ Χ°Α ΑΕΕΧΕΕΕΕ ΜΕ<Ç=ΣΣΕ Χ°ΕΕ°ΕΑΕ°Ε ΒΕΒ °ΕΑΕΕ +Ε|ΕΑΕ,  
2013 ΑΕΑ Ε°Ε] °ΕΕΕΣΕΒΕΕ ΝΕ°Ε° ΒΕΕΕ°ΕΝΕ°ΕΑ ΑΕΕΧΕΕΕΕ =ΣΣΕ Χ°ΕΕ°ΕΑΕ°Ε Χ°Α 15 +ΕΒΕ°Ε°  
2013 ΒΕΕΕΑ°ΕÇ ΕΚΕΝΗΕ ΝΑΕΕ°Ε ΙΕΕΕ°Ε ΒΕΕ° ΕΗ°ΕΕ ΕΒΕΕ <°Ε ΑΕΕΑΕΑΒΑ ΑΕΑ ΒΕΕΕ 17 ΕΗ°ΕΜΕ°  
2013 °ΕΑ (ΕΥΕÇ ΧΕÇΕ°ΒΕΕ°Ε<Ç ΒΕΕΑΜΕΕ° <°ΕΒΕΒ +ΕΑΕΕ°ΕΕ °ΕΕΕΣΕΒΕΕΒΕΕΙΕΕ°ΕΗΕ +ΕΙΕΕÇΕΑ ΓΕΕ°ΕΕÇ  
ΡΕΕΝΕ +ΕΕ° +ΕΧ°Ε ΒΕΒ +ΕΧΕ°ΕΑΕ (Ε° 17 ΕΗ°ΕΜΕ°, 2013 ΒΕΕ° |ΕΝΚΕ °ΙΕΜΕΧΕ 15 ΒΕΧΕ°Ε°Ε°  
2014 ΙΕΒΕΕ Μ°Ε ΕΗ°ΕΕ\* +ΕΧ°Ε ΑΕΕΑΕΑΒΑ ΑΕΑ +ΕΜΕ°ΑΕ°Ε °ΕΜΕ°Ε<Ç +Ε|ΕΑΕ, 2014 ΒΕΒ ΑΕÇΕΜΕΑ ΑΕΑ  
ΕΚΕ°ΕΙΕ ΒΕΕΕ°ΕΜ<Ç(Ε°ΜΕ°ΑΕΕΒΕΕ °ΕΕΕ ΣΕΜΕ°Ε ΒΕΒ ΒΕΕΕ°ΗΕ ΑΡΕΕ ΧΕÇΕ°ÇΕΑ °ΕΒΕΕ\* +Ε° °ΕΜΕ°Ε<Ç  
ΒΕΜΕ, 2014 ΒΕΒ ΜΕΝ ΕΚΕ°ΕΙΕ ΒΕΕΕ°ΕΕΑΜΕΕ°

**ΕΗ°ΕΑΕ°Ε, 2014 ΑΕΑ°ΕΙΕ °ΕΒΕΕ**

ΕΡ ΙΕΕΕΕ ΑΕΑ ΒΕΕΕΑÇ(ΕΕΡ°ΕΙΕ°Ε ΧΕÇΕ°



VECEAE IEBEE GEEO (EEO @EAEBEKHEE BEE °EAE CE EEEHEE +EXEHEE °EEEBEE (E =SSEIEAE xAEAEAEAE AE25 XE °AE, 2011 BEEA °EAE EE<ECEEOME<E+EE =SSEIEAE xAEAEAEAE xEA +EXAE AEIEEA BEB °EEIE-°EEIE, EEAEAE EIEA +EEHEE EH°EE (VEME, 2014 AEAE °EAESEEIE):

▷VECEAEIEBEE <°EAEAE°EEESBEEBEEIEEÇ(GEEO(EEO @EAEBEKHEE) BEE °EAE CE +EAEAE+EEHEE IEBEE, +EXEAEAE +EEHEE |EIEIEE °EAE 1 (+EE<EED+EE<E) UE°E (EEEP°IE XECEOEBEAE VEEAMEE▷

<°EAE AEAE AEAEAE =SSEIEAE xAEAEAEAE xAEAEAEAE 13 AE<E 2015 BEB +E(ExAEAEAEAE AEAEAEAE EIE +EEHEE (EEPEIE EEP°EE CE:

▷CAE AEAE °EÇ(EAE) +E(EEAE AEAE=SSE xAEAEAEAE EEEOEAEUE UE°E EHA MA EESIE °EA (EIE: °EAEAE CE+EE =°EAE °EAEIEE EPEIAAE\*

+EIE: AEAEIE EPEIAAEAE EAE °EAE, 2006 AEAE EIEE °EAEAEAEAE (°EAEAEAE) +EPEIAAE °EA (EIEEIEIE (EAEEO)EPEIE BEB +EAE°E +EEHEEIEE CEAE

=EAE EPEIAAEAE <°E +E(EEAE AEAEAE)E°EAEAE MEAE XECEO(EE °CA\* IEAE°E °E JEEPEVE EEEVEIEE°C▷

=(E°EAE EPEIAAEAE, °EAE AEAEAE (EPEIAAEAE+EAEAEAE-EAE AEAE °EAE EESIE°EIEE (EAE EPEIE VEEAME\*

(?) °EÇ2001-02 BEB EHEA : |EIE EAE(EAEÇ+EIEE AEAEAEAE EAEAE AE AEAE UE°E °EIEE |EAE) IE =KE°EAE °EAEAEAE :

GEEOEBE°EAESE EEUJE

GEEO+EAIAE MEAEAE

EH°AE 2012 AEAEIE °EAESEE\*

GEEO BEB°EAESE EEUJE +EE° GEEO+EAIAE MEAEAE BEB +EEEBEBIE |EEBEBEBE UE°E EBEA MEA EEBEUEIE +EXEAE BEB °EEIE +EXEAE °EAE °EAE EEE EEE °EAE EEEAE Ç (E° EESSE° BEE°EA BEB AEAE, (EPEAEAE xEA°E °E °EIE NEOEAE °EA |EIE EAEAE °EAEAEAE °EAEAEAEAE °EAEAEAEAE 1949 BEEO EAEIEEAE +EXEAE BEB EEEAE 1 BEB JAE (5), (6), (7), (8) +EE° (9) BEB +EE°E BEB +EAEAE °E °EAE BEB EAEAE BEB NEAE (EAE MEA +EE° =°EAE =SSE xAEAEAEAE °EA +EXEAE BEEOEBEE |EIE EEEAEAE BEB xEA °EAE °EAEAEAE (EAE/EBEE °EA (EAE EEEÇ BEEO+E EEE BEB EHEA EEBEEAE EHA VEEAE

|EIE EEEAEAEAEAEAEAE AEAE<E=SSE xAEAEAEAE AEAEAE) °EAEAEAE AEAE°E BEEOIEEAE °E (E° MEAEAE (EAEAEAEAE °EAEAEAE AEAE EHEAEAE 15 EHEAE°E, 2011 BEB +EEHEE BEB IEIE EEA AEAE EIE









jE. °EA	(EE °EA °EENE °ENECE °EECE BEA+É EAEECE/PEEEPE	°E°EE° EÉ =kE°/BEEOM<CBE°E<C	+EEMa+EE° BEEOM<CBE°E<C
	<p>BÉB (É°MEBE BEB +ÉXÉEE°, +ÉX°EEABÉB +ÉÉ ÉVÉÉÉ BEB °EAEÉ AÁABEEÉ-°EE =SSE X°EEÉAÉ°E °EEÉÉ °Én°EEA (&lt;°EAÁ JÉÉÉ ÉÉnÉ) BEB ÉÉAor AÉEAÁEEABEEÉ °EMÉ ÉÉ&lt;CBE°ME* iÉnXÉÉÉ°, BEE°EÉPE] AEJÉEAÉ°E °EA°C ÉÉÉÉÉÉ AÁÁEABEEÉ +ÉXÉ°EÉÉ ÉBEE°EE ME°EE IEE ÉBEE ÉBEE°E X°EE°EEAÉ°E (ÉWEEÉ-É +ÉE° CÉP°ÉÉHÉÉ °EE AÁ&lt;É) BEEÉA°C °EAEÉC nÉXÉÉA JÉÉÉÉ ÉÉÉn°EEA BEB ÉÉAor (ÉÉ°KÉn uÉ°É ÉhA MEA nB BEEÉ(ÉEK] BEB ÉBÉA +ÉOEKÉIÉ ÉBEE°EE VEEA*</p> <p><b>(??) ÉMÉ2002-03 BEB ÉBÉA : JÉÉÉ ÉÉnÉ(ÉAÉ+ÉIÉÉÉ AEÉ°ÉJÉÉ&lt;°É ÉÉ] ©É&gt;°É Ahb BEAÉBÉÉuÉ°É °EIEE JÉÉÉ) IÉ =kE°n°EÉ°Én°E°MÉ:</b></p> <p><b>AEÉ°ÉJÉÉ&lt;°É ÉÉ] ©É=°É Axb BEAÉBÉÉ</b></p> <p><b>gÉÉO(ÉÉIÉCPÉEE</b></p> <p><b>gÉÉobÉO ÉÉO(ÉÉO °É É</b></p> <p>AÉB-É&lt;C AÉA 14 +ÉÉ° 15 VÉÉÉÉ&lt;C 2016 BEEÉA °EMÉ ÉÉ&lt;C BEB nÉ°E XÉ ÉÉ°EÉOÉ ÉÉ°VÉ ÉC+ÉBEE BEB ME°ÉC °EA +ÉÉ°EÉBEE àXÉ °EAÉVÉ°C BEEÉOMÉ&lt;C +ÉÉ° &lt;°EA °IÉÉÉÉIÉ BEE° Éh°EE ME°EE*</p> <p>&lt;°EBÉB +ÉÉÉÉÉ°KÉE, &lt;°E AEÉAÁEÁAÁA+ÉMEAEÉO °EMÉ ÉÉ&lt;CEhA AÉÉO AÉA 23 +ÉÉ° 24 ÉPÉIÉAÉ°, 2016 BEB ÉBÉA ÉBEE°E IÉ BEEÉOMÉ&lt;C IÉÉO</p>		