



ΕΕΕΕΕ-αΕ ΒΕΕΕΟ ΖΕΑΕΒΕΕ ΒΕΕΑ ΕΒΑΕΑ +ΕΙΕΕΘΕ ΒΕΕΕΟ ΖΕΕΒΕΕΟ  
ΧΕΜΕ® ΕΕΕΒΕΕΕ°Ε ΑΕΕΒ/ΕΧΕΕ+ΕΕΑΒΕΕΑ ΑΕΑ°ΕΕΒΕΧΕ {Ε® +ΕΕΒΕΕ®-}ΕΤΕ

{ΕΕ°ΕΕΒΕΙΕΕ nkEE bā = ΕΕ {ΕΕΟ °ΠΕΚΕΕΕ, °ΕΑΕΚΕ ~ΕΒΕΘ®

Α ΕΑ

ΓΕΕΒΕΕΕΜΕ ΜΕΘΙΕΕ

°ΕΕ® - °ΕΑΕΚΕ

ΒΕ°ΕΕ® ΑΕΕΑΕ ΧΕΜΕ°Ο Ε-]ΑΘΕ ΓΕΕ°ΕΟ ΒΕΕΕ°ΕΒΕΕΑ{Ε +ΕΕΕΕ°ΕΧΕ (ΒΕΑΧΕΑΑΕ°ΕΥΕΕ°ΑΑΕ) ΓΕΕ°ΕΟ ΕΕΕΒΕΕΕ°Ε ΑΕΑΕΑΕ°Ε  
υΕ°Ε °ΕΕΕΕΒΕΙΕ ΕΕΕ°ΙΕ °Ε°ΒΕΕΕ® ΒΕΕΕ ΑΕΑΕ ΓΕΕ°ΕΟ °ΕΒΕΘ® ΒΕΕΕ°ΕΒΕΕΑΕ ΕΕ ΕΜ/°ΕΒΕΕ =ηη°Ε ηηΕ ΕΕ° ΑΕΑ {ΕΕΑΕΑ 63 ΓΕΕ°ΕΑ  
ΒΕΕΑ ΙΕ°Ε° °ΕΑΕΚ ΒΕΕΑ ΧΕΜΕΕ®ΒΕΕΕΑ ΒΕΕΕΟ ΒΕΕ°ΕΧΕ°ΕΕ{ΕΧΕ ΕΠΙΕΕΕ°ΕΑ ΑΕΑ °ΕΘΕ® ΑΕΕΧΕΕ ΕΕ ΕΗ°ΕΑ°® 2005 ΑΕΑ ΙΕ°ΕΚΕΙΕ ΙΕΙΕΕ  
+ΕΕΜΕΑΕΕΟ °ΕΕΙΕ °ΕΕΕ° ΑΕΑ ΕΕ°°ΙΕΕΘΕ<°Ε ΒΕΕΕ°ΕΒΕΕΑΕ ΒΕΕΑ ΕΒΑΕΑ ΒΕΒΑΕ ={ΑΕ°ΒΕ °ΕΕΗΕ 50,000 ΒΕΕ°ΕΑ° ΑΟ{ΕΑΕ°°ΙΕΕΟ ΜΕ<Ε ΕΕ  
ΑΕ ΒΕΕΕ°ΕΒΕΕΑΕ °ΕΥ°Ε +ΕΕ® ΓΕΕ°Ε° °ΙΕ® {Ε® ΕΡΕΑΕ-ΕΡΕΑΕΑ ΕΕ® °ΕΘΕ°ΕΑ (ΑΕΙΕΕ ΕΕΕΜΕΕΒΕΕΕ °ΕΘΕΧΕΕ ΙΕΗΕΑΕΕΟ +Ε{ΕΧΕΕΒΕΕ®  
+ΕΕΕΒΕΕΙΕΑΕ °ΕΑ{ΕΕΚΕ ΒΕΕ® =ΜΕΕΕΟ} ΙΕ°ΕΒΕΕΕ ΙΕΕΕ® ΑΕΜΕ ΒΕΕ®, ΓΕΕ°ΕΟ ΜΕ°ΕΘΕΑ ΒΕΕΑ ΕΒΑΕΑ ΕΕΚΕ°ΕΕΗΕΟ °ΕΑΕ+ΕΕΑΒΕΕΕΟ Β°Ε°ΙΕΕ  
+ΕΕΕΕΗ) ΒΕΕΕΟ ΑΕΕ{ΕΕΚΕ ΓΕΕ°Ε° °ΙΕΕΧΕΕΘΕ ΕΚΕΒΕΕ°ΕΕΑ (+ΕΙΕΕΚΕΑ ΧΕΜΕ® {ΕΕΕΒΕΕΕ+ΕΕΑ+ΕΕ® ΧΕΜΕ® ΕΚΕΜΕΑΕΕΑ) ΒΕΕΑ +ΕΕΒΕΕ® ΕΕΕΕΕ  
ΕΕΕΒΕΕΕ°Ε +ΕΕ® ΕΑΕΙΕΕ °ΕΒ/ΕΧΕ {Ε° ΕΑΕ ΝΑΕΕ ΕΕ °ΕΕ ΙΕΕΘΕ ΑΕCΙ Ε{ΕΘΕΕ ΠΕ}ΒΕΕΕΑ ΧΕΜΕ® ΕΕΕΒΕΕΕ°Ε ΑΕΕΒ/ΕΧΕΕ+ΕΕΑΒΕΕΑ ΙΕΕ°Ο{ΕΗΕ,  
=ΧΕΒΕΕΑ+ΕΧΕΕΒΕΕΑΕ ΑΕΑ ΕΕΕ°ΙΕΒΕ {ΕΕ°ΑΕΕΒ/ΕΧΕΕ ΕΕ°ΕΕΑ} ΕΧΕΕΧΕΑ (ΝΕΧΕΑ ΕΕΟ °ΕΑΕΒΕΙΕ ΓΕΕ°Ε° ΒΕΕΑ °ΙΕΕΧΕΕΘΕ ΓΕΕ°Ε° ΕΚΕΒΕΕΕ°Ε υΕ°Ε),  
+ΕΕ® +ΕΧΙΕ ΑΕΑ ΒΕΕΑΠ °Ε°ΒΕΕΕ®, °ΕΥ°Ε °Ε°ΒΕΕΕ® +ΕΕ® ΓΕΕ°Ε° °ΙΕΕΧΕΕΘΕ ΕΚΕΒΕΕ°Ε ΒΕΕΑ ΕΕΘΕ ΒΕΕ°Ε°ΧΕΕΑΕΕ {Ε® Ε°ΙΕΕΕ°Ε ΒΕΕΑ  
ΕΕΘΕ {ΕΕ°ΕΑΕΕ ΒΕΕ°ΙΕΕ ΕΕ ΓΕΕ°Ε° ΒΕΕΕ°ΕΒΕΕΑ{Ε +ΕΕΕΕ°ΕΧΕ ΒΕΕΑ+ΕΧΙΕΜΕΚΕ ΒΕΧΕ {ΕΕΧΕΑ ΒΕΕΕΟ {ΕΕΕΓ ΓΕΙΕΕΕ ΒΕΕΑ °ΟΕ ΑΕΑ ΙΕΙ°ΕΒΕΕ ΓΕΕ°Ε°  
°ΕΑ +Ε{ΕΧΕΕΟ ΧΕΜΕ® ΕΕΕΒΕΕΕ°Ε ΑΕΕΒ/ΕΧΕΕ (ΕΜ/°ΕΑΕΑ ΧΕΕΘΕ°ΕΕΑ ΒΕΕΕ°ΕΒΕΕΑΕΑ ΒΕΕΕ°ΕΚΕΕΘΕ°ΕΕΑ +ΕΕ® ΕΕΕΚΕΕΘΕ ΑΕΕΒ/ΕΧΕΕ+ΕΕΑΒΕΕΕ =ΑΑΕΑΙΕ  
ΕΑ) ΕΧΕΕΧΕΑ ΒΕΕΕΟ +ΕΕ°ΕΕ ΒΕΕΕΟ ΒΕΕ°ΙΕΕΟ ΕΕ ΧΕΜΕ® ΕΕΕΒΕΕΕ°Ε ΑΕΕΒ/ΕΧΕΕ (°ΕΕΘΕ°ΕΕΟ) ΑΕΑ {ΕΕ°ΑΕΕΒ/ΕΧΕΕ+ΕΕΑΒΕΕΑ ΕΚΕΒΕΕ°ΕΗΕ +ΕΕ® =ΧΕΒΕΕΕΟ  
ΕΕΕ°ΙΕΒΕ {ΕΕ°ΑΕΕΒ/ΕΧΕΕ ΕΕ°ΕΕΑ} ΕΧΕΕΧΕΕ ΓΕΕΕΒΕΕΑΕ ΕΑΕΕ ΕΕ ΓΕΕ°Ε° ΒΕΕΕ°ΕΒΕΕΑ{Ε +ΕΕΕΕ°ΕΧΕ °ΕΕΕ°ΕΙΕΕ {ΕΕΧΕΑ ΒΕΕΑ ΕΒΑΕΑ  
{ΕΕ°ΑΕΕΒ/ΕΧΕΕΑΜΕ<°Ε ΙΕΒΕΕ® ΕΕΕΒΕΕΕ°ΕΙΕ ΒΕΕΕΟ ΒΕΕ°ΕΕΟ ΣΕΕΕΕΑ, ΕΜ/°Ε°ΕΑ {ΕΕ°ΑΕΕΒ/ΕΧΕΕ+ΕΕΑΒΕΕΑ +ΕΕ°ΕΒ/ΕΧΕ ΕΕΕΕΗΕΒΕ {Ε® =ΧΕΒΕΕΑ  
ΒΕΕ°ΕΧΕ-ΣΕΤΕ (ΒΕΕΕ°ΕΒΕΕΑΕ) ΒΕΕΕΑ <-]ΙΕΑΕ ΕΧΕΕΧΕΕ °ΕΚΕΕΗΕΣΕΙΕ +ΕΕ® =ΒΕΕΜΕ° ΕΑΕΕ ΕΑ °ΕΕΘΕ°ΕΕΟ +ΕΕ® ΕΕ°ΕΕ°ΕΕ® ΒΕΕΕΟ  
ΑΕΜΕΘΕΟ ΕΑΕΑ {Ε®, °ΕΥ°Ε °Ε°ΒΕΕΕ® +ΕΕ® ΓΕΕ°Ε° °ΙΕΕΧΕΕΘΕ ΕΚΕΒΕΕ°Ε (ΑΕΙΕΕ +ΕΕ°Ε°ΕΒΕΕ °ΕΑΕΒΕΕΕ ΑΒΕΑΠ°ΕΕΑ °ΕΕΕ°ΙΕ) ΕΕΕ°ΙΕ  
°Ε°ΒΕΕΕ® ΒΕΕΑ °ΕΕΙΕ ΑΒΕΕ ΒΕΕ°Ε°ΧΕΕΑΕΕ ΕΚΕ-ΕΕΕΗΙΕ ΒΕΕ°ΜΕΑ ΕΜ/°ΕΑΕΑ ΕΚΕΒΕΕ°ΕΙΕ °ΕΘΕ°ΕΑ ΒΕΕΑ ΒΕΕΕ°ΕΕΕ°Ε°ΕΧΕ ΕΑΕΟ ΕΣΕΧΕ °ΕΙΕΕ  
+ΕΕ® +Ε°ΕΕΒΕ ΒΕΕΕ =ΑΑΕΑΙΕ ΕΜΕ°Ε° °ΕΕΕΕΟ ΧΕΜΕ® ΕΕΕΒΕΕΕ°Ε ΑΕΕΒ/ΕΧΕΕ+ΕΕΑΒΕΕΕ ΒΕΕΑΠ °Ε°ΒΕΕΕ° υΕ°Ε ΣΕΜΕΕΟ ΜΕ<Ε ΕΒΕΕ°ΕΕΟ ΙΕΒΕΧΕΕΘΕΕΕΟ  
ΑΒΕΑΠΕΕΟ υΕ°Ε ΑΕΑ°ΕΕΒΕΕΧΕ ΒΕΕ°ΧΕΕ +Ε{ΕΒΕΕΙΕ ΕΑΕΕ ΕΕ +ΕΕ® Ε-]ΑΘΕ ΧΕΜΕ® ΒΕΕΕ°ΕΕ° °ΕΑΠΙΕΕΧΕ =ΧΕΑΕΑ °ΕΑ ΑΒΕΕ ΑΒΕΑΠΕΕΟ ΕΕ °ΕΕ  
Ν°ΙΕΕ ΕΜ/°ΕΑΠΙΕΕΧΕ υΕ°Ε ΑΕΑ°ΕΕΒΕΕΙΕ ΧΕΜΕ® ΕΕΕΒΕΕΕ°Ε ΑΕΕΒ/ΕΧΕΕ+ΕΕΑ°ΕΑΠΙΕΕΧΕ ΒΕΕΑ+ΕΕΕΕΑΕΙΕ ΙΕ°ΙΕΘΕ ΒΕΕ°ΙΕΕ ΕΕ

ΒΕΕΕΟ ΕΒ® ΕΠΕ]ΕΟ ΒΑΕΑΕ{ΕΑΕΑ} {ΑΕΕΧΕ, +ΕΙΕΒ/ΕΑΕ,  
ΒΕΑΧΕΑΑΕ°ΕΥΕΕ°ΑΑΕ

ΕΙΕΘΕΕΧΕ ΓΕΕ°Ε°{ΕΕΕ°Οηη°Ε





ME) BEEEBEE QEC EO EBED OEOE La BEE gEEDHEHEE <OE La (EEEO La (EEK EOVEXE +EE (EEEO LEEK BAE OIEE BEEA  
 EESE IEEAEEAE BEEEAEE BEELa BEEEO OEBEVEE OEBEE CE MEO IEIEE NEDEEBEEAEOME (EEBAEEN/EXEE OEEIEAE OEBEEN)SEIE BEELa  
 CE MEE\* AEUAE AEAE QEC EO QEEEXE BAE OIEE +EE OEAEE IENAE MEO AEA OEOE (EE CE MEE, IEEEBEE QEC EO OIEEXE OEE EKEBEEAE EA  
 BEEEO EEEKEOE EP IEEEE AENEHEE +EE OIEE OEE CE A OEBEE ENVOEA XEA-XEA BEEAE QEEAE QEO EBEEA VEE OEBEEA ]AE EBEE] AEA  
 EVAE +EE BEEAPEOE OIE (EE 13 +EEKE EEAEC OEOE La IEIEE EVAE QEC EO OIEEXE OEE EKEBEEAE +EE OEAEBEEF AVAP EEO OIE  
 (EE 10 EBEEBA (BEE OEOE La BEEA OEBEEOE EBEEAE MEAE CE OEEEO 23 OEOE La BEEA +EEBAEEXE BEEEO +E EEBE AEA BEEAE EEXE IE  
 EBEEAE VEEEXE CE QEC La BEEA AEC +EEVENEO CE MEO EBEE QEC EO BEEAE EBEEAE (EE +EEBAEEXE BEEA BEEAE EEXE EAEXE BEEA IEI AE BEE E-EC BEEA  
 NEEXE, EA EBEEBA (BEE gEEDHEE AEA OEA EBEEEXEO NAE OEOE La BEE SEAXE BEE OEBEEA

EEEIE OEBEE uE IEAE ]AEEBEE] QEC EO BEEAE EBEEAE +EEBAEEXE OEA OEAEBE (EEIEE AEEXEBEEA  
 EH QEEEN) BEEA +EEEN BEE ABEE (EHEC NOIEE ENVE CE ENVOEA VEA XEA XEA +EEAEAE (QEC EO BEEAE EBEEAE (EEBAEEXE) BEE  
 IEAE EBEEC XEME EEBEEOE AEEVEXEA AE IEAE BEE XEA E (EEBAEEN/EXEE IE OIEE IEAE BEE XEA BEEEO (E-EN IEIEE OEOE AVAE  
 IEAE BEE XEA BEEEO +E EEBE BEEEO OAEAE N EOMEC CE

EE-]AE QEC EO BEEAE EBEEAE +EEBAEEXE IEEBAE BEEA +EXIEME QEE BEEAE QEEAEEXE - XEME EEBEEOE AEEVEXE (OEOE QEE),  
 EEOIEBE (EEBAEEN/EXEE (EEAE Q (BEEOE E), BEEAE XEAEE (AAE+EEA)

QEC EO BEEAE EBEEAE +EEBAEEXE BEEA = QAE BEEA (EE La BEEA EBEEA XEME EEBEEOE AEEVEXEA AE XEEEXA IEIEE EEOIEBE  
 (EEBAEEN/EXEE (EEAE Q IEAE BEE XEA +EE BEEAP OEBEE, EVAE OEBEE A EA QEC EO OIEEXE OEE EKEBEEAE BEEA EESE BEEAE XEA EA  
 (EE COIEE EEE BEE XEA BEEEO BEEAE QEE < QEEBAE CE IEI AE BEE QEC OEA XEME EEBEEOE AEEVEXE (OEOE QEE) IEAE BEE XEA BEEEO  
 + (EEEE BEEEO VEEIEEO CE ENVOEA XEEHEEAE BEEAE QEEAE EA BEEAE QEEHEEAE IEIEE EEEKEOE AEEVEXE +EE BEE OEAEE EHE CEAE CE  
 OEOE QEE AEA = XE (EEBAEEN/EXEE +EE BEE EKEVEEHE EEO EBEEAE VEEIEE CE ENVE BEEA EBEEA EEOIEBE (EEBAEEN/EXEE (EEAE Q  
 (BEEOE E) IEAE BEE XEO CEAEEO CE QEC EO OIEEXE OEE EKEBEEAE OEAEBEEF AVAP EEO EA BEEA EKEVEE EIE FEJ EA AEA (EEBAEEN/EXEA  
 QEO BEE XEA BEEA EBEEA BEEOE EIE IEAE BEE XEO CEAEEO CE (EEBAEEN/EXEA < OEE IEBEE AE XEEEXEO CEAEEO CE ENVOEA +E EEBE-  
 MEIE AEMIEEA BEEA < ] IEAE AEAE VEE OEBEEA AEEVEXE +E EEBE BEEA NEEXE » ENVEIE (EEEO La (EEK EA BEEA EBEEA (EESEAE XE  
 +EE +EXE OEH E BEEEO EEO VEO OIEA (ENVE CEAEEO CE QEC EO BEEAE EBEEAE +EEBAEEXE OEC OIEE (EE XEA BEEA EBEEA (EEBAEEN/EXEA  
 < OEE IEBEE EEBEEPEIE BEE XEO CEAEEO CE ENVOEA (EEBAEEN/EXEE BEEEO EKEAENVEIE +E EEBE BEEA NEEXE = XEEA BEEAE EBEEAE BEEEO  
 AEMIEEA BEEA < ] IEAE OIE BEEA OEBEEN)SEIE EBEEAE VEE OEBEEA AEEVEXE +E EEBE AEA OEBEIE (EEEO La (EEK EA BEEEO (EESEAE XE  
 E +EXE OEH VEO OIEA BEEA (EHE BEE XEA BEEA EBEEA ABEE +E EIEEBEEAE AE XEEAE VEEANEE\* OEOE QEE +EE BEEOE EEE BEEA  
 +EXE OEH (EE, EVAE OEBEE +EE QEC EO OIEEXE OEE EKEBEEAE OEAEBEEF AVAP EEO BEEA EEEIE OEBEE BEEA OEEIE ABEE  
 BEEAE XEA EA (EE COIEE EEE BEE XEA CE MEE ENVOEA EKEVEEHE OEOE La BEEA AEMIE BEE XEA BEEEO +E EEBE AEIEEA CA ESEAE ERIE  
 BEE OEAEE EHE CE MEE\*

EE-]AE QEC EO BEEAE EBEEAE +EEBAEEXE BEEA +EXIEME QEE OEA IEEAEEO IEAE

EE-]AE OIE (EE EE-]AE QEC EO BEEAE EBEEAE +EEBAEEXE BEE OEBEAE XE QEC EO EEBEEOE AEAEEO BEEEO +EAEFEIEE AEA  
 MEE-IE EE-]AE OEBEAE OEAEO (AXEA OEV EEO) UEAE EBEEAE VEEIEE CE EEEIE OEBEE BEEEO OEAEX EA AVAP EEO BEEA XEEIEA













ΜΑΤΕΕ CƏ BΕΕΣΕ@ ΕΚΕ(Ε)ΕΧΕ ΒΑΤ Ε°ΙΕΕ ΒΕΕΑ ΑΕΑΕΑΕΑ ΑΑ ΕΙΕΘΕΕΧΕ ΕΕΥΕΕ@Ε Ε ΟΙΕΑΕΑ ΒΕΕΕΟ {ΕΑΕΕ@ΙΕΙΕΕ {Ε@ ΟΕ ΕΓΕ ΕΕΜΙΕ ΕΕΕΣΕΕ- ΕΕΕΑΕΗΕC ΧΕCΕΟ ΕΒΕΑΕΕ ΜΑΤΕΕ\*

ΟΕ1/2ΒΕΕΑ Ε {ΕΕ@ΕCΧΕ& +ΕΧΕΒΕΕ ΧΕΜΕ@ ΕΕΕΒΕΕ@Ε ΑΕΕΒ/ΧΕΕ+ΕΕΑ ΑΕΑ ΟΕ1/2ΒΕΕΑ ΒΕΕΕΟ ΕΙΕΘΕΕΧΕ ΕΠΙΕΕΗΕ {Ε@ ΒΕΕΕ{ΕΕΕΟ ΕΕΕ°ΙΕΕ@ ΟΕΑ ΙΕΒΕΕΕΗΕ ΒΕΑΕΕ ΜΑΤΕΕ CƏ <ΟΕ ΙΕ°ΕΜΕ ΑΕΑ ΒΕΕΑ ΟΕΑΕ°ΑΕΑΕ CƏ ΕΑ ΟΕΕΘΕΕΜΕ ΕΓΑΕΕΑ ΒΕΕΕΑ ΑΕΩ@Ε ΗΙΕC@ΕΑ ΟΕΑ ΒΕΕΕ1/2ΧΕΑ ΒΕΕΑ ΕΒΑΕΑ +Ε{ΕΑΕΕ@ΙΕ ΟΕΑ{ΕΒΕΕC ΑΕΕΜΕC ΕΠΜΕ @Εb ΒΕΕΕΑ ΕΒΑΕΒΕΕ ΑΕΕΜΕΕC ΟΕΑ ΒΕΕΕ1/2ΧΕΑ ΒΕΕΑ ΕΒΑΕΑ +Ε{ΕΑΕΕ@ΙΕ ΟΕΑ{ΕΒΕΕC ΑΕΕΜΕC ΒΕΕΕΟ CƏ ΟΕΕΕΟ ΗΙΕC@ΕΑ ΑΕΑ ΑΒΕΕ ΟΕΑΕΕΧΕ ΟΕΑΕ°ΑΕΕ ΕΙΕΘΕΕΧΕ ΟΕ1/2ΒΕΕΑ ΒΕΕΑ @ΙΕ-@ΙΕΕ Ε +ΕΕ@ ΑΕ@ΑΕΙΕ ΒΕΕΕΟ CƏ ΙΕΕΑ& ΟΕΕΕΟ ΗΙΕC@ΕΑ ΥΕ@Ε ΑΕΕΜΕΕΟ ΜΕ<C ΕΚΕ ΕΗΕ @ΕΕΗΕ ΒΕΕΕ @Ε1/2 ΕΕ°ΟΕΕ ΟΕ1/2ΒΕΕΑ ΒΕΕΑ ΕΒΑΕΑ {ΕΕ@Ε ΜΑΤΕΕ CƏ

ΖΕΕΘΕΑ Ε ΒΕΑΕΕΗΕΑ& @Ε.ΧΕΜΕ@ ΒΕΕΕΑΕC ΟΕΑ ΙΕΕΧΕ ΥΕ@Ε ΕΝ/ΧΕ ΗΙΕC@ΕΑ ΒΕΕΕΟ ΟΕΕΘΕΕΕΟ ΒΕΕΕ ΑΕΑ ΑΕΕΜΕΕΧΕ ΕΒΕΑΕΕ ΜΑΤΕΕ CƏ =ΧΕΑΕΑ ΟΕΑ ΒΕΕ<C ΗΙΕC@ΕΑ ΑΕΑ +ΕΧΝ°ΟΧΕΕΟ ΑΕΕ ΟΕΕΘΕΕΜΕ ΝΕΑΕ@Α ΑΕΑ ΧΕΝΕΟ ΖΕΕΘΕ ΑΕΕ ΙΕΕΑΕΕ@ CƏ <ΧΕ ΗΙΕC@ΕΑ ΑΕΑ <ΧΕ ΒΕΑΕ >ΕΕΑΕΕΑ ΒΕΕΑ {ΕΕΧΕΕΟ ΒΕΕΕΟ ΜΕΘΕ ΕΚΕΕ ΑΕΑ ΟΕΕΕ@ ΙΕΙΕΕ =ΧΕΒΕΕΑ ΟΕΑΦΕΗΕ {Ε@ +ΕΕΒΕΕΕ ΒΑΕΕΧΕ ΕΗΑΕΕ ΜΑΤΕΕ CƏ =ΝΕC@ΗΕ ΒΕΕΑ ΕΒΑΕΑ ΕΒΕΜ@Ε ΒΕΕΑ +ΕΧΝ°ΟΧΕΕΟ ΗΙΕC@ ΑΕΑ +ΕΧΕΒΕΕ ΖΕΕΘΕΑ CƏ ΕΒΕΧΙΕΟ ΑΕΑ ΖΕΘΕΑ ΗΙΕC@ ΒΕΕΕΟ Ε°ΟΕΙΕΕΟ {ΕΕΧΕΕΟ ΕΚΕΒΕΕΕ°ΕΕΟ ΒΑΤ Ε°ΙΕΕ ΟΕΑ ΒΕΕΕΟ CƏ<C ΧΕCΕΟ CƏ ΕΜ/Ε°ΟΕΑ ΒΕΜΕC-ΒΕΜΕC ΒΕΑΕΕΕ@Ε Ε ΒΕΕΕΟ ΕΠΙΕΕΗΕ {Ε@Ε CΕΑ ΒΕΕΙΕΕΟ CƏ ΑΕCΕΟ ΧΕCΕΟ <ΧΕ ΖΕΘΕΑ ΑΕΑ ΒΕΕΣΕ@ Ε ΒΕΕΕΕ1/2 ΑΕΘΕ@Ε +ΕΗΕ@ {ΕΕΧΕΕΟ ΕΕΕΟ ΥΕΑΕ ΒΕΕΙΕΕ CƏ <ΧΕ ΑΕΩ@Ε <ΜΕΕ@} ΒΕC@Ε@ ΟΕΒΕ@} ΕΑ ΑΕΙΕΕ ΒΕΑΕ +ΕΕ{ΕΘΗΕ, ΒΕΑΕ ΕΚΕΒΕΕΕ°ΕΕΟ +Ε{ΕΝ/ΒΑΕ ΕΚΕΒΕΕΕ°ΕΕΟ ΒΕΑΕ >ΕΕΑΕΕΑ ΒΕΕΑ ΕΕΕΒΕΕΕ°Ε ΙΕΙΕΕ ΒΕΕΣΕ@ ΕΚΕ(Ε)ΕΧΕ ΒΑΤ Ε°ΙΕΕ ΒΕΕΕΟ ΟΕΕΕΕΟ ΜΕΘΕΕΕΕΕΒΕΑΕΑ ΒΕΕΕΟ +Ε{ΕΑΕΕ ΕΕΕ-ΕΑΕΒΕΕ ΙΕΙΑΕ ΒΕΕΕΑ +ΕΧΕΒΕΕ ΧΕΜΕ@ ΕΕΕΒΕΕ@Ε ΑΕΕΒ/ΧΕΕ+ΕΕΑ ΑΕΑ ΕΑΑΕΕΟΕΕΕΕΗΕ ΝΗΕΕ@ΕΕ ΜΑΤΕΕ CƏ ΕΒΕΧΙΕΟ ΜΕΘΕC}ΕΟ ΒΕΘΕΑ ΒΕΕΕΗΕ{Ε@Ε ΗΙΕC@ΕΑ ΑΕΑ Ε°ΟΕΙΕΕΟ {ΕΕΧΕΕΟ ΒΕΕΕΟ ΕΚΕΒΕΕΕ°ΕΕΟ ΒΑΤ Ε°ΙΕΕ ΒΕΕΕΑ ΒΕΑΕ >ΕΕΑΕΕΑ ΒΕΕΑ {ΕΑΕΑΟΡ@Ε ΟΕΑ ΧΕCΕΟ ΒΕΕΕ1/2 ΜΑΤΕΕ CƏ ΑΒΕΕ ΒΕΕΕ@ΗΕ ΑΕC ΕΕΕΟ CƏ ΕΒΕΕ ΕΜ/ΧΕ ΗΙΕC@ΕΑ ΑΕΑ ΒΕΑΕ+ΕΕ{ΕΘΗΕ, ΟΕΕ@ΕΒ/Ε, ΒΕΕΣΕ@ ΕΚΕ(Ε)ΕΧΕ +ΕΕΕΗ ΒΕΕΑ ΕΒΑΕΑ ΟΕΒΕ@} ΕΑΕ ΑΕΕ@} {ΑΕΕΧΕ {ΕCΑΕΑ ΟΕΑ +ΕΑΕΑΕ ΑΕΑ CƏ ΕCΗΙ {ΕΘΕΕ& ΙΕΕΕΕ ΕΕΟ ={ΕΕΑΕ {ΕΕ}ΑΕ +Ε{Ε ΑΙΕΕ@Ε} ΒΕCΑΕΕΙΕΕ CƏ ΙΕΙΕΕ =ΟΕΒΕΕΟ ΟΕΕΘΕΕΕΟ ΒΕΕΑ ΟΕΕΙΕ ΕΒΑΕΕΒ/Ε ΒΕΕΕ ΒΑΕΕ{ΕΒΕΕ =ΑΑΕΑ}Ε CƏ ΑΕΘΒΕΕΧΕ +ΕΧΑΕ ΗΙΕC@ΕΑ ΒΕΕΕΟ ΟΕΕΘΕΕΕΟ ΑΕΑ ΑΕC ΑΒΕΕ ΒΕΑΕΝ/ΕΕ@ ΟΕΙΕ CƏ

ΟΕΑΕΕΕ@ΕΒΕΕ +ΕΕΒΕΕ@ ΙΕΑΕ& +ΕCΑΕΝΕ@ΕΝ, ΟΕΘΙΕ, ΕΒΕΜ@Ε, @ΕΒΕΒΕΕ@, ΕΕΕΒ/ΑΕ ΕΕ1/2 ΧΕΑ +Ε{ΕΧΕΕΟ ΧΕΜΕ@ ΕΕΕΒΕΕ@Ε ΑΕΕΒ/ΧΕΕ+ΕΕΑ ΑΕΑ ΟΕΑΕΕΕ@ΕΒΕΕ +ΕΕΒΕΕ@ ΙΕΑΕ ΒΕΕΕΟ ΕΠΙΕΕΗΕ {Ε@ +ΕΑΕΜΕ ΙΕΗbΟΕΑ ΑΕΑ =ΑΑΕΑ}Ε ΕΒΕΑΕΕ CƏ ΣΕΒΕΕ ΑΕC ΟΕΒΕ@} ΗΙΕC@ΕΟ ΒΕΕΕΑΕΕΒΕΑ{Ε +ΕΕΕΑΕΕΧΕ ΑΕΑ ΒΕΧΕ {ΕΕΧΕΑ ΒΕΕΕΟ {ΕΕ}ΙΕΕ ΧΕCΕΟ @ΙΕΙΕΕ, +ΕΙΕ& +ΕΧΑΕ ΗΙΕC@ΕΑ ΧΕΑ <ΟΕ @Ε@ΕΙΕ ΒΕΕΕΑ<C =ΑΑΕΑ}Ε ΧΕCΕΟ ΕΒΕΑΕΕ CƏ ΟΕΕΘΕΕΕΟ ΒΕΕΕΑ +ΕΕΒΕΕΕ @ΕΑΕΜΑ@Ε Β@ΕΕ{ΕΒΕΕ Ν°ΙΕΕ ΕΒ/Ε @ΕΧΕΕΧΕΑ ΒΕΕΑ ΕΒΑΕΑ <ΟΕ ΟΕΒΕ@} @Ε@ΕΙΕ ΟΕCΧΕΕ +Ε{ΕΗΑΕ ΝΕΟ ΒΕΕΧΕΕΟ ΣΕΕΕ@Α\*

ΟΕΑΟΕ {ΕΑΕΕ@ΗΕΘΕ ΕΠΙΕΕΗΕ& ΟΕΕΕΟ ΟΕΑΕΕΘΕΕΜΕΙΕ ΧΕΜΕ@ ΕΕΕΒΕΕ@Ε ΑΕΕΒ/ΧΕΕ+ΕΕΑ ΑΕΑ ΕΕ°ΕΟ +ΕΕ@ ΒΕΑΕ ΙΕΝ/ΗΗΕ ΒΕΕΕ =ΑΑΕΑ}Ε CƏ ΕΕΑΕΟ ΒΕΕΕΟ ΜΕΘΕ ΕΚΕΕ ΙΕΙΕΕ ΑΕΩ@Ε ΒΕΑΕ >ΕΕΑΕΕΑ ΒΕΕΑ {ΕΕΧΕΕΟ ΒΕΕΕΟ ΜΕΘΕ ΕΚΕΕ {Ε@ ΒΕΕΧΕΒΕΕΕ°ΕΟ ΝΕΟ ΜΕ<C CƏ V ΕΕΚΕ ΙΕΝ/ΗΗΕ ΒΕΕΑ @Ε@Α ΑΕΑ ΒΕΕΧΕΒΕΕΕ°ΕΟ CΗ@Ε@ΕΝ +ΕΕ@ +ΕCΑΕΝΕ@ΕΝ ΒΕΕΕΟ ΟΕΕΘΕΕΕΟ ΑΕΑ ΝΕΟ ΜΕ<C CƏ CΕΕΚΕΒΕΕΕ@ΒΕΕ (ΠΕΕΙΕΒΕΕ) ΒΕΑΕ-ΕCΕΕΒΕΕΙ°ΕΒΕΕΘΕ ΒΕΕΣΕ@ ΕΚΕ(Ε)ΕΧΕ ΒΑΤ Ε°ΙΕΕ ΒΕΕΕΟ ΟΕΑΕ°ΑΕΕ {Ε@ +ΕΧΑΕ ΟΕΑΕ°ΑΕΕ+ΕΕΑ ΒΕΕΑ +ΕΑΕΕ ΕΕ CΗ@Ε@ΕΝ ΒΕΕΕΟ ΟΕΕΘΕΕΕΟ ΑΕΑ ΙΕΒΕΕΕΗΕ ΒΕΑΕΕ ΜΑΤΕΕ CƏ

ΕΕΕ@ΕΙΕ ΟΙΕΑΕ : ΕΕΕ@ΕΙΕ {Ε@ +ΕΑΕΜΕ ΙΕΗb ΒΕΑΕΑΕ +ΕCΑΕΝΕ@ΕΝ, @ΕΒΕΒΕΕ@, ΕΕΕΗΕΕΙΕΕ{ΕΙΕΧΕΑΕ +ΕΕ@ CΗ@Ε@ΕΝ ΒΕΕΕΟ ΟΕΕΘΕΕΕΟ ΑΕΑ CΕΟ CƏ ΑΕΘΒΕΕΧΕ ΑΕC =ΑΑΕΑ}Ε Ο{Ε@Ε@ ΙΕΕ@ {Ε@ CΕΟ CƏ ΕΕΕ@ΕΙΕ ΟΙΕΑΕΑ ΒΕΕΑ ΟΕΑΦΕΗΕ ΒΕΕΕΟ ΕΙΕΘΕΕΧΕ ΕΠΙΕΕΗΕ +ΕΕ@ ΕΕΕ ΕΕΟ ΒΕΕΕΑΕΕΒ/ΧΕΕ ΒΕΕΕΟ ΒΕ°Ο@ΙΕ ΒΕΕΑ ΙΕΒΕΕC =ΧΕΒΕΕΟ ΟΕΕΘΕΕΕΟ ΑΕΑ ΜΕΑΕ@Ε CƏ ΙΕΕΑ& ΟΕΕΕΟ ΕΕΕ@ΙΕΘΕ ΗΙΕC@ΕΑ ΑΕΑ ΑΑΕΑ

ἔπειτα οὐκ ἔστιν ὁμοίωσις τῶν ἀποστόλων καὶ τῶν μαρτύρων ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ, ἀλλὰ ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ αὐτῇ, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου.

**Ἡ ἐκκλησία τοῦ κυρίου :** ὁ ἀποστόλος αὐτὸς ἐλάλει ἐπὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου.

**Ὁμοίωσις τῶν ἀποστόλων καὶ τῶν μαρτύρων ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ**

Ὁμοίωσις τῶν ἀποστόλων καὶ τῶν μαρτύρων ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου.

Ὁμοίωσις τῶν ἀποστόλων καὶ τῶν μαρτύρων ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου.

Ὁμοίωσις τῶν ἀποστόλων καὶ τῶν μαρτύρων ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου, ὡς ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ τοῦ κυρίου καὶ τῆς ἐκκλησίας τοῦ κυρίου.

**ΒΕΕΕ<sup>α</sup>ΕΚΕΕΘΝΕ<sup>ο</sup>ΕΛΑ ΒΕΕΕ ΙΕΕΙΕΕΘΕΒΕΕΙΕΕ ΙΕΑΕ ΕΚΕΝΕΕΘΗ**

+fcafnεέν ΒΕΕΕΟ<sup>ο</sup>ΕΕΘΕΚΕΕΟ ΒΕΕΕΑ ΥΕΑΖΒΕΕ<sup>ο</sup>, +Ε<sup>ο</sup>Ε<sup>ο</sup>ΕΕΕΟ<sup>ο</sup>ΕΕΘΕΚΕΕΟ ΑΕΑ ΒΕΕΕ<sup>α</sup>ΕΚΕΕΘΝΕ<sup>ο</sup>ΕΛΑ ΒΕΕΕ ΙΕΕΙΕΕΘΕΒΕΕΙΕΕ ΙΕΑΕ ΕΗ<sup>α</sup>ΕΕ ΜΕ<sup>α</sup>ΕΕ CΕ ΕΒΕΕΧΙΕΟ =ΧΕΑΑ<sup>ο</sup>ΕΛΑ +ΕΧΕΒΕΕ ΑΕΑ Α<sup>ο</sup>ΑΑΕΙΕ +ΕΕ<sup>ο</sup> +ΕΧΕΘ<sup>ο</sup>ΕΗΕ ΑΕΕ {ΕΕ<sup>ο</sup>ΣΕΕΑΕΧΕ +ΕΕ<sup>ο</sup> +ΕΧΕΘ<sup>ο</sup>ΕΗΕ ΒΕΕΕΟ Ε<sup>ο</sup>ΥΕΕΑ {ΕΝ<sup>ο</sup>ΕΕΘΕΙΕ ΕΚΕΑΕΕΘΕ ΒΕΕΕ<sup>α</sup>ΕΕC {Ε<sup>ο</sup> +ΕΕ<sup>ο</sup>ΒΕΕΕ V<sup>α</sup>ΕΕΧΕ ΕΗ<sup>α</sup>ΕΕ ΜΕ<sup>α</sup>ΕΕ CΕ +Ε<sup>ο</sup>ΙΕΟ +ΕΕ<sup>ο</sup>ΒΕΕΕ VΕΕ<sup>ο</sup> {ΕΕ<sup>ο</sup>ΕΛΑ{ΕΕΚΕ<sup>α</sup>ΕΕΑ ΒΕΕΑ Ο<sup>ο</sup>ΕΝ<sup>ο</sup>ΕΧΕ CΕ

**ΥΕΑΕ +ΕΕ{ΕΘΗΕ:** ΙΕΕ<sup>α</sup>Ε& Ο<sup>ο</sup>ΕΕΕΕΟ ΗC<sup>ο</sup>ΕΛΑ ΑΕΑ ΥΕΑΕ +ΕΕ{ΕΘΗΕ ΒΕΕΕΑ =SSE ΙΕΕΙΕΕΘΕΒΕΕΙΕΕ ΝΕΟ ΜΕ<C CΕ +ΕΕ<sup>ο</sup> =ΧΕΒΕΕΕΟ =ΑΑΕΕΘ +ΕΕΕ<sup>α</sup>ΕΕΧΕ +Ε<sup>ο</sup>ΕΕ<sup>ο</sup> ΒΕΕΕΟ Ο<sup>ο</sup>ΕΑΕΕΕ{ΙΕ {Ε<sup>ο</sup> 100% ΒΕΕ Ε<sup>ο</sup>ΥΕ ΒΕΕΕΟ CΕ +fcafnεέν ΒΕΕΕΑ ΕΕΕΗ<sup>ο</sup>ΕΕ<sup>ο</sup> CΕ ΕΒΕΕ ΕC +ΕΕΕ<sup>α</sup>ΕΕΧΕ +Ε<sup>ο</sup>ΕΕ<sup>ο</sup> ΒΕΕΕΟ Ο<sup>ο</sup>ΕΑΕΕΕ{ΙΕ ΙΕΒΕΕ {ΕΘΗC ΑΕΕΜΕΙΕ Ε<sup>ο</sup>ΕΘΕΕΟ CΕΕΠΕΑΕ ΒΕΕ<sup>ο</sup> ΑΕΜΕ\* ΥΕΘ<sup>ο</sup>ΥΕΙΕ ΥΕΑΕ (Α<sup>ο</sup>Ε Ε<sup>ο</sup>ΕΕCΥΥΕΑΕ) ΒΕΕΕΟ ΑΕΕΙΕΕ ΒΕΕΑΕ ΒΕΕ<sup>ο</sup>ΧΕΑ ΒΕΕΑ ΕΒΕΑ ΥΕΑΕ ΑΕΕ<sup>ο</sup> ΑΕΜΕΧΕΥ ΥΕΑΕ +ΕΕΕC] ΒΕΕ<sup>ο</sup>ΧΕΑ ] Ε<sup>ο</sup>ΥΕΕ ΕΒ<sup>ο</sup> ΥΕΘΕΑ ={ΕΕ<sup>ο</sup>ΕΕΑ ΒΕΕΕ ΕΕΕΟ ΙΕ<sup>ο</sup>ΙΕΕ Ε CΕ ΙΕΕ<sup>α</sup>Ε& Ο<sup>ο</sup>ΕΕΕΕΟ ΗC<sup>ο</sup>ΕΛΑ ΧΕΑ ΥΕΑΕ{ΕΘΗΕ ΑΕΑ ΕΒ<sup>ο</sup> ΒΕΕ<sup>ο</sup>ΧΕΑ ΙΕΙΕΕ ΕΕΥΕΑΕ »ΕΕΑΕ Ο<sup>ο</sup>ΕΑ {ΕΕΧΕΟ ΒΕΕΕΟ ΑΕΜΕ +ΕΕ<sup>ο</sup> {ΕΘΗΕ ΑΕΑ +ΕΑΕ<sup>ο</sup> ΒΕΕΕΑ ΒΕΕΑΕ ΒΕΕ<sup>ο</sup>ΧΕΑ ΒΕΕΑ ={ΕΕ<sup>α</sup>ΕΕΑ ΒΕΕΕ ΙΕ<sup>ο</sup>ΙΕΕ Ε ΕΒΕΕ<sup>α</sup>ΕΕ CΕ ΒΕΘΥ ΗC<sup>ο</sup> ΒΕΕΕ{ΕΕΕΟ ΑCΙ ΕΒΕΕΕΑΕΕΕΟ CΕ +ΕΕ<sup>ο</sup> =ΧCΕΑΕΑ +ΕΕΜΕΑΕΕΟ 7 Ε-ΕC ΑΕΑ Ο<sup>ο</sup>ΕΕΕΕΟ ΗC<sup>ο</sup> ΕΕΕΠ<sup>α</sup>ΕΕΑ ΒΕΕΕΑ ΣΕΕΑΕΘΕΕΑ ΠΕΑ ä (24x7) ΥΕΑΕ +ΕΕ{ΕΘΗΕ ΒΕΕΕ Ο<sup>ο</sup>ΕΜΕΑΕ {ΕΒΕΕ] ΕΒΕΕ<sup>α</sup>ΕΕ CΕ

Ε<sup>ο</sup>Ο<sup>ο</sup>ΕΙΕΕΟ {ΕΕΧΕΕΟ ΒΕΕΕΟ ΕΚΕΒΕΕ<sup>ο</sup>ΕΕΘ ΒΕΘΥ ΗC<sup>ο</sup>ΕΛΑ ΒΕΕΕΟ ΑΕΕ<sup>ο</sup>ΥΕΧΕΕΑ/Α Β<sup>ο</sup>ΕΕ{ΕΒΕΕ/ ΕΕ<sup>ο</sup>ΥΕΜΕΑ<sup>α</sup>Ε CΕ ΥΕΘΕΑ ΕΒΕ<sup>ο</sup>Μ<sup>ο</sup>Ε ΧΕΑ ΑΒΕΕ ΕΠ<sup>ο</sup>]ΑΕ {ΑΕΕΧΕ ΒΕΕΕ ΙΕ<sup>ο</sup>ΙΕΕ Ε ΕΒΕΕ<sup>α</sup>ΕΕ CΕ ΕΝ<sup>ο</sup>Ε<sup>ο</sup>ΕΑΕΑ ΥΕΑΕ ΕΚΕΒΕΕ<sup>ο</sup>ΕΕΟ ]ΕΗΕΑΕΕΟ ΒΕΕΕ ΕΕΕΒΕΕ<sup>ο</sup>Ε ΥΕΑΕ»ΕΕΑΕΕΑ Ο<sup>ο</sup>ΕΑ ΥΕΕ<sup>ο</sup>ΒΕΕ<sup>ο</sup> ΕΗΥΕΕ<sup>α</sup>ΕΕ ΜΕ<sup>α</sup>ΕΕ CΕ <ΕΕΟ ΙΕΒΕΕ<sup>ο</sup> Ο<sup>ο</sup>ΕΥΙΕ ΗC<sup>ο</sup> ΧΕΑ ΕΕ<sup>ο</sup>Α Ο<sup>ο</sup>ΕΥΕΕ Ο<sup>ο</sup>ΒΕΕΘΕ ΒΕΕΑ +ΕΧΙΕΜΕΘΕ ΕΙΕΘΕΕΧΕ ]ΕΗΕΑΕΕΟ ΒΕΕΑ ΕΕ<sup>ο</sup>ΙΕΕ<sup>ο</sup> +ΕΕ<sup>ο</sup> {ΕΘΗΕ Ο<sup>ο</sup>ΙΕΕ{ΕΧΕ ΒΕΕΕ ΙΕ<sup>ο</sup>ΙΕΕ Ε ΕΒΕΕ<sup>α</sup>ΕΕ CΕ

ΒΕΕCΕ<sup>ο</sup>Ε ΕΚΕ{Ε] ΕΧΕ& Ο<sup>ο</sup>ΕΕΕΕΟ ΧΕΜΕ<sup>ο</sup> ΕΕΕΒΕΕ<sup>ο</sup>Ε ΑΕΕ<sup>ο</sup>ΥΕΧΕΕ+ΕΕΑ ΑΕΑ ΠΕ<sup>ο</sup>-ΠΕ<sup>ο</sup> ΒΕΕCΕ<sup>ο</sup>Ε Ο<sup>ο</sup>ΕΑΕC, »ΕΕΑΕ {Ε<sup>ο</sup> ΒΕΕCΕ<sup>ο</sup>Α ΒΕΕΕΑ {ΕΝ ΕΒΕΕ ΒΕΕ<sup>ο</sup>ΧΕΑ ΙΕΙΕΕ ΕΚΕ{Ε] ΕΧΕ {Ε<sup>ο</sup>ΕΚΕ<sup>α</sup>ΕΕΑ ΑΕΑ 100% ={ΕΑΕΕ<sup>ο</sup>ΥΕ<sup>α</sup>ΕΕΑ ΒΕΕΕΟ Ε<sup>ο</sup>ΕΙΕ ΒΕΕCΕΟ ΜΕ<C CΕ Ο<sup>ο</sup>ΕΕΕΕΟ ΗC<sup>ο</sup>ΕΛΑ ΥΕ<sup>ο</sup>Ε ΕΕΑΕΕΘΕΕΕΕΕ {CΣΕΕΧΕΕ ΜΕ<sup>α</sup>ΕΕ ΑΕΟ]ΑΕ {ΕCΑΕΥ ΕΕΥΕ<sup>ο</sup>Ε<sup>ο</sup> Ε Ο<sup>ο</sup>ΙΕΑΕΕΑ ΒΕΕΑ ΑΕΥΕΕΘΕΕ<sup>ο</sup>ΗΕ ΒΕΕΕΑ ΝΗΕΕΘΕΕ ΜΕ<sup>α</sup>ΕΕ CΕ ΒΕΕ<C ΗC<sup>ο</sup>ΕΛΑ ΑΕΑ ΧΕΑ +ΕΕ<sup>ο</sup> ΑΕΥΕΕΘΕΒΙΕ ΕΕΥΕΕ<sup>ο</sup>Ε Ε Ο<sup>ο</sup>ΙΕΑΕΕΑ ΒΕΕΑ ΕΚΕΝΕΕΘΗ ΒΕΕΕ ΙΕ<sup>ο</sup>ΙΕΕ Ε CΕ ΑΕΘΒΕΕΧΕ ΕΒΕΕ<sup>ο</sup>ΕΕΟ ΕΕΕΟ ΗC<sup>ο</sup> ΧΕΑ ΒΕΕCΕ<sup>ο</sup>Ε ΗΕΕ<sup>ο</sup>ΕΧΕ ΒΕΕΕΟ ΕΒΕΕΕΑ{ΕΒΕΕ ΑΕΕ ΧΕ<C ΙΕΙΕΕ ΕΒΕΕ{ΕΕΕ<sup>α</sup>ΕΙΕΕΟ ΕΕΕΕΥ<sup>α</sup>ΕΕΑ {Ε<sup>ο</sup> V<sup>α</sup>ΕΕΧΕ ΧΕCΕΟ ΕΗ<sup>α</sup>ΕΕ CΕ

Ο<sup>ο</sup>Ε<sup>ο</sup>ΒΕΕΑ +ΕΕ<sup>ο</sup> {ΕΕ<sup>ο</sup> ΕCΧΕ& <Ο<sup>ο</sup> Ο<sup>ο</sup>ΕΒΕΟ<sup>ο</sup> ΒΕΕΑ +ΕΧΙΕΜΕΘΕ +ΕΕ ΕΕΜΕΑΕΧΕ +ΕΕ<sup>ο</sup>ΕΕΧΕ Ε<sup>ο</sup>ΧΕΕΧΕΑ +ΕΕ<sup>ο</sup> ΕΕΕΘ<sup>ο</sup>-ΕΕΕ<sup>ο</sup>1/2 ΒΕΕΑΕ ΒΕΕ<sup>ο</sup>ΧΕΑ {Ε<sup>ο</sup> VΕΕ<sup>ο</sup> ΕΗ<sup>α</sup>ΕΕ ΜΕ<sup>α</sup>ΕΕ CΕ

ΖΕΕΘ<sup>ο</sup>ΕΑ +ΕΕ<sup>ο</sup> ΥΕΑΕΕ ΗC<sup>ο</sup>Ε& ΕΝ<sup>ο</sup>ΕΧΕ ΗC<sup>ο</sup>ΕΛΑ ΒΕΕΑ Α<sup>ο</sup>ΕΘΚΕ<sup>ο</sup>Ε{ΕΑΕ ΝΕ<sup>α</sup>Ε<sup>ο</sup>Α ΑΕΑ ΧΕΕΗ<sup>α</sup>ΕΕΑ CΕ =ΧΕΒΕΕΑ ΥΕ<sup>ο</sup>Ε ΧΕΝΕΟ ΑΕΘ<sup>ο</sup>ΕΧΕΕΑ ΒΕΕΑ ΕΕΕΒΕΕ<sup>ο</sup>Ε ΒΕΕΕΟ Ε<sup>ο</sup>ΕΙΕ ΒΕΕCΕΟ ΜΕ<C CΕ ΥΕΘΕΑ +fcafnεέν ΑΕΑ Ο<sup>ο</sup>ΕΕ Ε<sup>ο</sup>ΑΕΙΕΕΟ ΧΕΝΕΟ ΑΕΘ<sup>ο</sup>ΕΧΕΑ ΒΕΕΑ ΕΕΕΒΕΕ<sup>ο</sup>Ε ΒΕΕΕ ΙΕ<sup>ο</sup>ΙΕΕ Ε, Ο<sup>ο</sup>ΕΥΙΕ ΑΕΑ ΙΕΕ{ΕΕΟ ΧΕΝΕΟ ΑΕΘ<sup>ο</sup>ΕΧΕΑ ΒΕΕΑ ΕΕΕΒΕΕ<sup>ο</sup>Ε ΒΕΕΕ ΙΕ<sup>ο</sup>ΙΕΕ Ε, ΕΒΕ<sup>ο</sup>Μ<sup>ο</sup>Ε ΗC<sup>ο</sup> ΑΕΑ ΖΕΕΘ<sup>ο</sup>ΕΕΑ +ΕΕ<sup>ο</sup> Ε<sup>ο</sup>Ο<sup>ο</sup>ΕΙΕΕΟ {ΕΕΧΕΕΟ ΒΕΕΑ ΧΕΕ<sup>ο</sup>ΑΕΕΑ ΒΕΕΕΑ {Ε<sup>ο</sup>{Ε<sup>ο</sup> VΕΕ<sup>ο</sup>Α VΕΕ<sup>ο</sup>ΧΕΑ ΒΕΕΕ ΙΕ<sup>ο</sup>ΙΕΕ Ε ΕΒΕΕ<sup>α</sup>ΕΕ CΕ =Ο<sup>ο</sup>ΕΑΕΑ ΑΕC ΕΕΕΟ ΝΕ ΕΕ ΕΒΕΕ<sup>α</sup>ΕΕ CΕ ΕΒΕΕ ΑΑΕΕ ΒΕΕ<sup>ο</sup>ΧΕΑ Ο<sup>ο</sup>ΕΑ ΗC<sup>ο</sup> ΒΕΕΑ ΕΕΥΕΕΕΘΕ ΥΕΑΕ Ο<sup>ο</sup>ΙΕ<sup>ο</sup> ΒΕΕΕΑ >Ο<sup>ο</sup>Ε<sup>ο</sup> =~ΕΧΕΑ ΑΕΑ ΑΕC ΕΒΕΑΕΜΕΕΟ





+ÉXÉΘÁΝΜΕΒΕΕ : °ÉÉΟ bÉΘ {ÉÉΘ}αÉÁ°ΑÉΕΜΕΧΕ ΒΕΕΕ μÉαÉ-Ér αÁαÉΧÉ ( αÁÉΘ}ΒΕΘÉ )

	+ÉcáñÉ-ÉÉñ	°ÉΘΠÉ
1 °ÉαΘÉ ΜΕΘÉ ΈΚΕΕ	±cΘÉ +ÉSÚÉΘ : °ÉÉΟ bÉΘ {ÉÉΘ}ÉηÉαÉ° FΜÉ °Éα iÉαÉÉ° ΒΕΕΕΟΜÉ<Ç cÈ iÉ iÉÉ ηÉc° ΒΕΕΕΟ ΈΚΕΘΕΧÉ ΕΠ iÉÉÉ, +ÉÉΧá ÉÉαÉΕΘ ΕΠ iÉÉÉ iÉ iÉÉ °ΕΜΕα(ÉΧÉ jÉÉÉ iÉ ΒΕΕΕΟ ΒΕΕΕ°ΕΘΕΘÉ°Éα ΒΕΕΕΟ °[É-] iÉ°É ÉΕΘ {ÉηÉ ΒΕΕΕΟ ΜÉ<Ç cÈ °ÉÉΟ bÉΘ {ÉÉΘ}αÉÁ ΕΕΚΕΘΕ {ÉcáÉΘ}ΕΑΒΕΕΕ ΕΕ° iÉÉ° °Éα =αÁαÉαÉ cÈ iÉ iÉÉ {ΕΜΕΘÉ iÉ ΕΚÉ ÉηÉ VÉ°° iÉÉα °ÉΕc iÉ ΕΕΚΕΘΕ »ÉÁÉÉα ΒΕΕΕΟ Β°ΕΕ{ΕΒΕΕ iÉ°É ÉΕΘ ΝΕΟΜÉ<Ç cÈ	±cΘÉ +ÉSÚÉΘ : °ÉÉΟ bÉΘ {ÉÉΘ}Β°ΕΕ{ΕΒΕΕ cÈ É {ÉηÉαÉ° FΜÉ °Éα iÉαÉÉ° ΒΕΕΕΟΜÉ<Ç cÈ =°ÉαÉα ηÉc° ΒΕΕΕΟ ΈΚΕΘΕΧÉ ΕΠ iÉÉÉ, =°ΕΒΕΕΕ ΕΕΕVÉΧÉ, ΒΕΕΕ°ΕΘΕΘÉ°ÉαÉ iÉ iÉÉ {ΕΜΕΘÉ ÉηÉ αÉΕVÉΧÉ ΒΕΕΕΟ °[É-] iÉ°É ÉΕΘ {ÉηÉ ΒΕΕΕΟΜÉ<Ç cÈ jÉ i°ΕΒΕΕ °ΕΒΕΘ}° ΒΕΕΕ ΕΕ° iÉÉ° °Éα =αÁαÉαÉ cÈ ΕΜV°ÉαÉ =É° iÉα αÉΘα ΕΕΘ ± iÉÉΑ ΜΕ°Éα cÈ ΒΕΕΕ°ΕΘΕΘÉ°Éα ΒΕΕΕ, ΒΕΕΕ°ÉÇ αÉΕVÉΧÉ+ÉΕΜΒΕΕ°ΕΕÇ iÉ iÉÉ ΒΕΕΕ°ΕΘÉ°ÉαÉ ΒΕΕΕ°ΕΑ =ΚÉ°ηÉ°ÉΕΘ °ΕΑ iÉÉ+ÉΕΑ ΒΕΕα °ÉÉ iÉ, °[É-] =αÁαÉαÉ cÈ ΕΕΚΕΘΕ {ÉcáÉΘ}ΕΑΒΕΕΕ {ÉΘα}°ÉΕ°Éα ΒΕΕα °ÉÉ iÉ °[É-] =αÁαÉαÉ cÈ +ÉΕΘ °[É-] iÉ°É ÉΕΘ ΝΕΟΜÉ<Ç cÈ
2. +ÉÉVÉÉ° ΕΠ iÉÉÉ (É iÉΘΕΧÉ ΕΠ iÉÉÉ) ΒΕΕΕ ΕΕÉ i°ηÉ		
2.1 VÉΧÉΒΕΕΒΕΕΕ		
2.1.1 ηÉc° ΒΕΕΕΟ ΕΕΘÉ°ÉΟ Α ÉΑ°ÉΘΕΕΑΕ +ÉÉ-ÉÉñÉΘ	ηÉc° ΒΕΕΕΟ ΕΕΘÉ°ÉΟ +ÉΕΘ °ΕΘΕΕΑΕ +ÉÉ-ÉÉñÉΘ ΒΕΕΕ ÉΒr- n°Éα ΒΕΕα °ÉÉ iÉ =αÁαÉαÉ cÈ ΧΕΒΕηÉα ΕΕΘ Εη°Éα ΜΕ°Éα cÈ	ηÉc° ΒΕΕα ΕΕΘÉ°ÉΟ +ÉΕΘ °ΕΘΕΕΑΕ FÉjÉÉα ΒΕΕΕΟ +ÉÉ-ÉÉñÉΘ +ÉΕΘ =°ΕΒΕΕΕΟ ÉΒr- n°Éα ΒΕΕΕ ΧΕΒΕηÉα °ΕΕc iÉ jÉΘÉÉ°ΕΕ ΕΒΕ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ cÈ
2.1.2 +ÉÉ-ÉÉñÉΘ ÉΒr- ΒΕΕα ΒΕΕÉ°ΒΕΕ (jÉÉΒΕΒÉΒΕΕ/ +ÉÉ-ÉΕ°ÉΕΘ FÉjÉÉΒΕΒΕΕ° {ÉΕ°É iÉΘÉ VÉΧ°É)	χÉcÉΘ Εη°Éα ΜΕ°Éα	χÉcÉΘ Εη°Éα ΜΕ°Éα
2.1.3 VÉΧÉ°Éα°ΕΕ jÉÉ°ΕΕVÉΧÉ ΒΕΕΕΟ {Ér-ÉÉÉ	χÉcÉΘ ΝΕΟΜÉ<Ç	ÉΕΕÉ-ΕΒΕΕ SÉjÉÉ ÉΒr- n° +É{ÉΧÉÉ°ÉΕΟΜÉ<Ç cÈ ΕΜV°ΕΒΕΕα +ÉΧ iÉΜΘÉ nÉα ΕΕÉΧΧÉ {ÉΕΘ}°η°Éα ΒΕΕα jÉÉ°ΕΕVÉΧÉ αÉα αozÉÉΧÉ +ÉÉVÉΕÉ° iÉ +ÉΕΘ ΕΠ iÉ°É ÉΒr- n°α ΝΕΟΜÉ<Ç cÈ
2.2 +ÉΕÉñ ΕΒΕΕ +ÉÉVÉÉ°		
2.2.1 αÉΘ°ΑÉ +ÉΕÉñ ΕΒΕΕ ΕΕΕ°ΕΕΒΕΕαÉÉÉÉ	αÉΕαΕΘΑÉΘ =αÁαÉαÉ cÈ	ΕΕΕ° iÉÉ° °Éα =αÁαÉαÉ cÈ αÉΘ°ΑÉ =tÉΕΜÉ i°jÉ +ÉΕΘ cÉΘÉ- iÉ°ÉηÉΕΘ +ÉΕΘ {ΕΕΕΒÉηÉ ΒΕΕα cÈ <ΧÉ =tÉΕΜÉα αÉα αÉΜΕΘ ΒΕΕα ΒΕΕÉ°ηÉ +ÉΕα ΕΕΘΜΕΒΕΕ ΕΕΕΕΕVÉΕΒΕΕ°ηÉ cΘÉÉ cÈ
2.2.2 {ÉηÉαÉ° FÉΜΕΕ	±ÉÉΘα Εη°Éα ΜΕΑ cÈ iÉΕΕΒΕΒΕΕ αÉα ±ñαÉ iÉα {ÉηÉΕα ΒΕΕΕ FÉΜΕΕ Εη°ÉΕ ΜΕ°ΕΕ cÈ	±ÉÉΘα ΒΕΕαÉαÉ iÉ-ÉÇ 1991 ΒΕΕα cÈ iÉ-ÉÇ 2001 ΒΕΕα +ÉΕΜΕΕα ΧÉcÉΘ Εη°Éα ΜΕ°Éα cÈ
2.3 °ΕΑΠ iÉÉ<Ç Β°Ε i° iÉÉ		

**+ÉxÉΘÁÉNΜÉBÉE : °ÉÉΘbÉΘ(ÉÉΘaÉá°ÁÉÉΜÉÉxÉ BÉÉ μÉaf-Ér áfáJÉxÉ ( áfÉJ) ÁÉDÉ )**

	+ÉcaInÉ-ÉIn	°ÉΘPÉ
2.3.1 74 Éa °ÉΜÉVÉxÉ °ÉΜÉÉΘxÉ +ÉÉVÉKÉ°ÉaÉ BÉÉΘ 12 °ÉÉΘ+ÉxÉΘÉBÉÉΘ BÉa +ÉxÉΘÉÉ® BÉÉ°ÉÉç BÉÉÉ	xÉcÉΘÉh°Éa M°Éa	12 °ÉÉΘ+ÉxÉΘÉBÉÉΘ BÉa +ÉxÉΘÉÉ® BÉÉ°ÉÉç BÉÉÉ =ááÉaJÉ xÉcÉΘ cÉ áÉBÉBÉxÉ +ÉΜÉÉIÉ& JÉI°ÁÉ°ÉÉVÉxÉ BÉÉÉΘ°Éaf°ÁÉÉ+ÉÉBÉBÉÉ =ááÉaJÉ cÉ
2.3.2 °ÉÁÉNΜÉ °ÉÁIÉÉAΜÉ É =xÉBÉÉa BÉÉÉ°Éç (°ÉÉc°ÉΘ°IÉÉxÉΘÉ ÉRÉBÉÉÉ°É/°ÉaÉBÉÉÉ AVEΠPÉ°ÉÉ)	°ÉÁIÉÉ<ç FÉΜÉÉ xÉcÉΘÉh°ÉÉ M°ÉÉ*	°ÉΘPÉ xÉMÉ® ÉRÉNΜaÉ áÉa °ÉÉ°ÉxÉ FÉΜÉa BÉÉÉ ÉÉÉ°IÉÉ® °Éa =ááÉaJÉ ÉBÉÉ°ÉÉ cÉ JÉÉΠÉRÉBÉÉ °ÉÉVÉxÉ áÉa °ÉÁIÉÉ°ÉÉΘ nÉÉPÉIÉ BÉÉÉ FÉΜÉÉ xÉcÉΘÉh°ÉÉ M°ÉÉ IÉÉ* °ÉaÉÉxÉ AVEΠPÉ°ÉÉa BÉÉÉΘ-ÉcΘÉIÉÉ BÉÉÉ ABÉÉ áÉQa BÉÉa °óÉ áÉa =ááÉaJÉ ÉBÉÉ°ÉÉ M°ÉÉ cÉ
2.3.3 JÉÉ°É ÉaJ °ÉBÉJ® BÉÉÉÉÉNÉΘHÉ°ÉΘ	xÉcÉΘÉ°IÉÉ°ÉÉΘ MÉ<ç	xÉcÉΘÉ°IÉÉ°ÉÉΘ MÉ<ç
2.4 ÉÉÉKÉÉΘÉ °ÉÉ°I°É		
2.4.1 °ÉVÉ°É +ÉÉ°É/B°É°É °ÉÉÉ	ÉÉÉ°IÉÉ® °Éa Éh°Éa cÉ °ÉVÉ°É +ÉÉBÉ°ÉaÉ 209.7 BÉÉ°ÉaJ °óΘ, °ÉVÉ°É áÉa SÉΜÉÉΘÉÁÉhÉxÉ 57±, °IÉÉÉxÉÉ B°É°É 42±, áÉ°aaIÉÉ +ÉxÉΘPÉhÉ BÉÉ°ÉÉ 4±	ÉÉÉ°IÉÉ® °Éa Éh°Éa cÉ °ÉVÉ°É +ÉÉBÉ°ÉaÉ 180 BÉÉ°ÉaJ °óΘ, °ÉVÉ°É áÉa °ÉVÉ°É BÉÉÉ áÉΘ°É »ÉÉaÉ (57±) SÉΜÉÉΘ cÉ °IÉÉÉxÉÉ B°É°É 46±, áÉ°aaIÉÉ +ÉÉ® +ÉxÉΘPÉhÉ 9± °ÉÉÉiÉ*
2.4.2 (ÉNÉÉΘHÉ +ÉÉ°É/B°É°É °ÉÉÉ)	ÉÉÉ°IÉÉ® áÉa Éh°Éa cÉ	ÉÉÉ°IÉÉ® áÉa Éh°Éa cÉ °ÉVÉ°ÉBÉÉÉa +ÉÉ® (ÉÁÉÉa (É® B°É°É 37± IÉIÉÉ VÉaf +ÉÉÉÉΘHÉ (É® 23±
2.5 ÉÉΘ={É°ÁÉNÉ (°BÉÉ-ÉÉ °ÉÉÉá xÉBÉhJÉÉ)	+ÉcaInÉ-ÉIn BÉÉa xÉMÉ® ÉRÉNΜaÉ +ÉÉ® °ÉÉc°ÉΘÉÉBÉÉÉ°É JÉÉÉBÉBÉ®hÉ FÉJÉ BÉÉÉ ÉÉΘ={É°ÁÉNÉ A ÉÁxÉBÉhJÉÉ Éh°ÉÉ M°ÉÉ cÉ	ÉÉΘ={É°ÁÉNÉ °ÉÉÉá Éh°Éa cÉ xÉBÉhJÉÉ ÉÉÉΘ cÉ ÉÉΘ={É°ÁÉNÉ °ÉBÉxÉÉ °ÉÉc® BÉÉa ÉÉÉΘÉ°ÉΘ <áÉÉBÉÉÉa +ÉÉ® °ÉÉΘÉÉΜÉ <áÉÉBÉÉÉa nÉxÉÉa BÉÉa -ÉÉ°á áÉa cÉ
2.6 °ÉBÉJ® ÉÉÉ°IaÉáÉhÉ		
2.6.1 VÉaÉ +ÉÉÉΘHÉ	áÉÉNÉ +ÉÉÉΘHÉ +ÉÉ® IÉIÉÉ áÉÉNÉIÉ °ÉΘÁÉÉΘ VÉPÉa áÉQa °ÉÉÉBÉaÉ cÉ	BÉΘaÉ ÉBÉáÉÉBÉÉ® ÉÉaÉÉÉΘÉΜÉ °É-] ÉBÉÉ°ÉÉ M°ÉÉ cÉ
VÉaÉ +ÉÉÉΘHÉ BÉÉa »ÉÉaÉ (ÉÉΘÉaÉÉΘÉÉNÉaÉÉÉΘÉ)	ÉÉΘÉIÉÉΘ +ÉÉ® ÉÉNÉaÉÉΘÉ nÉxÉÉa JÉBÉÉ® BÉÉa (ÉÉxÉÉΘ BÉÉÉ =É°ÁÉNÉ cÉ VÉaÉ BÉÉ-ÉQaÉ áÉa ÉÉΘÉIÉÉΘ (ÉÉxÉÉΘ BÉÉÉΘÉÉ°ÉnÉ°ÉΘ+ÉÉÉBÉÉÉ cÉ	áÉΘ°ÉIÉ& ÉÉΘÉIÉÉΘ »ÉÉaÉ - IÉÉÉÉΘ xÉhÉΘ (94 %)
áÉÉNÉ-(ÉΘHÉ +ÉxIÉ®)	xÉcÉΘÉh°ÉÉ M°ÉÉ	ÉIÉΘÉxÉ +ÉÉÉΘHÉ 580 ÉBÉ áÉÉΘ nÓKÉBÉÉ (É°ÉÉçIÉÉ) áÉÉNÉ-956 ÉBÉ áÉÉΘ 2011 cáÉΘ
B°ÉÉÉIÉ (+ÉÉ-ÉÉnÉΘ áÉÉJ®) JÉÉÉ B°ÉÉBÉΘÉ nÓKÉBÉÉ, +ÉÉÉBÉ, ÉÉ°ΜÉ°IÉÉ)	95± +ÉÉ-ÉÉnÉΘ+ÉÉ® 86± FÉJÉ °ÉaÉÉÉÉiÉ, VÉaÉÉÉΘHÉ 143 áÉÉJ® JÉÉÉ B°ÉÉBÉΘÉ nÓKÉBÉÉ, 2 PÉAJa °ÉVÉÉxÉÉ	°ÉaÉÉÉÉiÉ FÉJÉ 97±, +ÉÉ-ÉÉnÉΘ 96±, °ÉBÉÉaÉ nÓKÉBÉÉ +ÉÉÉΘHÉ - 195 áÉÉJ® JÉÉÉ B°ÉÉBÉΘÉ nÓKÉBÉÉ, +ÉÉÉBÉ 2 PÉAJa °ÉVÉÉxÉÉ
áÉÉNÉIÉ °ÉΘÁÉÉΘ	xÉcÉΘ nÉΘ MÉ<ç	xÉcÉΘ nÉΘ MÉ<ç
É-ÉÉÉ VÉaÉ ( UÉÉVÉIÉ (ÉÉxÉÉΘ) )	15-20±	30±
2.6.2 +ÉÉVÉaÉÉ ÉKÉBÉÉ°ÉÉΘ (°ÉÉΘ®VÉ) °ÉBÉVÉÉ	=iÉxÉÉ (ÉΘPá VÉaÉ BÉÉÉ °ÉÉBÉxÉ xÉcÉΘ °ÉÉÉÉΘ FÉJÉÉa áÉa °ÉÉΘÉ® xÉcÉΘ	{ÉΘPá =iÉxÉÉ VÉaÉ BÉÉÉ °ÉÉBÉxÉ xÉcÉΘ °ÉÉÉÉΘ <áÉÉBÉÉÉa áÉa °ÉÉΘÉ® xÉcÉΘ

**+ÉxÉÖÄÉNMEÉÉ : °ÉÉbÉÖ(ÉÉÖaÉÄ°ÉÉMEÉÉ BÉÉ jÉaf-Ér aÉajÉxÉ ( aÉÉj MEÉÉ )**

	+ÉcaÉnÉÉÉn	°ÉÉjÉ
+É(ÉVÉaÉ jÉÉÉxÉ FÉaÉiÉÉ/=i(ÉxxÉ +É(ÉVÉaÉ	=i(ÉÉÉhÉ +É(ÉVÉaÉ 500 ÉBÉ.aÉÉj)° nÉKÉBÉÉ, jÉÉÉxÉFÉaÉiÉÉ 395 ÉBÉ.aÉÉj nÉKÉBÉÉ (°ÉÉxÉÉÖ=i(ÉÉnxÉ BÉÉÖ 79)	=i(ÉÉÉhÉ +É(ÉVÉaÉ - 390 ÉBÉ.aÉÉj nÉKÉBÉÉ, jÉÉÉxÉ FÉaÉiÉÉ YÉ 562 ÉBÉ.aÉÉj nÉKÉBÉÉ*
B°ÉÉÉ(ÉÉ (% +ÉÉÉÉnÉÖ B°ÉÉÉ(ÉÉ FÉjÉ)	75% FÉjÉ °ÉaÉÉÉÉ:ÉÉ* 90± +ÉÉÉÉnÉÖ°ÉaÉÉÉÉ:ÉÉ	°ÉaÉÉÉÉ:ÉÉ +ÉÉÉÉnÉÖ 97% , °ÉaÉÉÉÉ:ÉÉ FÉjÉ 92%
ÉBÉÉ(ÉÉÉ°ÉiÉÉÖ °É(ÉÉÉ<Ç B°ÉÉÉÉ°iÉÉ	xÉcÉÖ nÉÖME<Ç	xÉcÉÖ nÉÖME<Ç
2.6.3 ÉÉ°ÉÉiÉÉÖ(ÉÉxÉÖBÉÉÖÉKÉBÉÉ°ÉÖ	BÉÉaÉÉ 23% °É½BÉÉÉa(É° °ÉÖÉÉÉ* 40-50% AfÉ°aÉÉ °ÉaÉÉÉÉ:ÉÉ, ÉKÉBÉÉ°ÉÖBÉÉÖ JÉ°ÉÉ B°ÉÉ°iÉÉ* ÉVÉ°É°Éa +ÉxÉBÉÉ ÉÉÉMEÉa aÉa VÉaÉÉÉ°ÉÉ*	ÉÉ°ÉaÉÉ°Éa cÉ 85% jÉc° °ÉaÉÉÉÉ:ÉÉ cÉ
2.6.4 BÉESÉ°É ÉKÉ(É)ÉxÉ	+ÉSÜÉ =aÉajÉ ; °ÉVÉÉxÉÉ 2100 aÉÉÖ jxÉ BÉESÉ°É =i(ÉxxÉ; 98 % °ÉMEcnFÉiÉÉ ÉKÉ(É)ÉxÉ ÉVÉÉÉKÉBÉÉ xÉcÉÖ	ÉÉÉ°iÉÉ° aÉa=aÉajÉ cÉ nÉKÉBÉÉ =i(ÉÉnxÉ - 1000 aÉÉÖ]xÉ, °ÉMEc FÉaÉiÉÉ 98% *
2.6.5 °É½BÉÉa É (ÉÉ°ÉcxÉ	nÉÉÉÉa °ÉÉxÉÖxÉME° ÉKÉMEaÉ É jÉ.ÉÉBÉÉÉ°É jÉÉÉVÉ. FÉjÉ caÉÖxÉBÉjÉÉa °ÉÉÉ:ÉÉ =aÉajÉ*	ÉÉÉ°iÉÉ° °Éa xÉBÉjÉÉa °ÉÉÉ:ÉÉ =aÉajÉ* °ÉÉÖÉaÉ FÉjÉÉa BÉÉa °ÉÉiÉ °Éa(ÉBÉÉÇ aÉÉMEÉÇ BÉÉÖ °ÉaÉ°aÉÉ cÉ °É½BÉÉÉa BÉÉa°JÉ-°JÉÉÉ (É° +ÉÉVÉBÉÉ JÉSEÇ
2.6.6 ZÉÉÖÉa É VÉaÉÉjÉ°É	xÉnÉÖ°ÉÉFÉhÉ (ÉÉ°aÉÉV/xÉÉ BÉÉÉ jÉ°iÉÉÉÉ	xÉnÉÖ°ÉÉFÉhÉ (ÉÉ°aÉÉV/xÉÉ BÉÉÉ jÉ°iÉÉÉÉ Éh°ÉÉ cÉ
2.6.7 °ÉaÉÉÉV/ÉBÉÉ +ÉVÉÉ°É iÉjÉ (ÉjÉFÉÉ, °ÉÉ°i°É, °ÉÉaÉÖÉÉÉBÉÉ °ÉÉÉVÉÉAÉ)	°ÉÉaÉÉÉV/ÉBÉÉ °ÉÉÉVÉÉ+ÉÉÉ(É° +ÉaÉÉME +ÉV°ÉÉ°É cÉ	°ÉÉaÉÉÉV/ÉBÉÉ ÉÉÉBÉÉ°É aÉÉjÉa BÉÉÉ +ÉaÉÉME +ÉV°ÉÉ°É aÉa=aÉajÉ cÉ
2.7 °ÉaÉÖÉ (É°ÉÉÇ°ÉÉ (ÉÉÖBÉ, ÉÉ°ÉÖVÉaÉ) BÉÉÖ ÉP iÉÉÉÉ	VÉaÉ É ÉÉ°ÉÖBÉÉÉÉÉÉ]ÉÖiÉiÉÉ vÉÉKÉ jÉnÜÉhÉ ÉiÉÉ°aÉÉ ME°ÉÉ*	ÉÉ°ÉÖMEÖÉÉKÉÉ BÉÉa +ÉÉMEÉ½aÉh°Éa cÇ VÉaÉ jÉnÜÉhÉ BÉÉÉ °ÉMEÉ(ÉÉÉ =aÉajÉ cÉ
2.8 ÉÉÉ°É°ÉÉ °ÉÉaÉ (°ÉÉh cÉ)	+ÉaÉÉME +ÉV°ÉÉ°É Éh°ÉÉ cÉ	xÉcÉÖÉhA ME°A*
2.9 jÉc°ÉÖME°ÉÉ	jÉc°ÉÖME°ÉÉÉa +ÉÉ°É +ÉÉ°É°É (É° +ÉaÉÉME +ÉV°ÉÉ°É cÉ	°ÉÖbÉÖ(ÉÉÖaÉa °aÉaÉÉa É +ÉÉÉ°É (É° xÉBÉjÉÉa °ÉÉÉ:ÉÉ +ÉaÉÉME +ÉV°ÉÉ°É cÉ
2.9.1 +ÉÉÉÉnÉÖ(ÉÉ°ÉÉ°	°aÉaÉ +ÉÉÉÉnÉÖ- BÉÉ°ÉÖÉ 9 aÉÉJÉ, °aÉaÉ (ÉÉ°ÉÉ° 1.76 aÉÉJÉ aÉÉxÉÖxÉME° ÉKÉMEaÉ +ÉÉÉÉnÉÖBÉÉa 1/4 iÉiÉÉ jÉ. ÉÉÉBÉÉÉ°É jÉÉÉVÉBÉÉ°hÉ +ÉÉÉÉnÉÖBÉÉa 1/5	BÉÖaÉ 312 °aÉaÉ ÉÉP iÉ°ÉÉa °aÉaÉ +ÉÉÉÉnÉÖ 5.69 aÉÉJÉ (°ÉÉxÉÖ BÉÖaÉ +ÉÉÉÉnÉÖBÉÉa 19% ), 93,655 °aÉaÉ (ÉÉ°ÉÉ°
2.9.2 ÉÖKÉ°ÉÉnÉÖ°ÉaÉ+ÉÉMEÉÉÖ jÉÉÉ(ÉÉ	ÉÉ°ÉaÉ cÉ; ÉÖKÉ°ÉÉnÉÖ°ÉÉÉVÉÉ+ÉÉÉaÉa BÉÉÉÉ°ÉÉa nÉÖME<Ç cÉ	iÉÉÉBÉBÉÉÉ BÉÉa °ÉÉiÉÉ =aÉajÉ* 72% (ÉÉ°ÉÉ°Éa BÉÉa (ÉÉ°É ÉKÉVÉÉÖ VÉaÉ xÉaÉBÉÉa É 35% (ÉÉ°ÉÉ°Éa BÉÉa (ÉÉ°É ÉKÉVÉÉÖ jÉÉÉÉÉaÉaÉ*
3. ÉÉÉVÉxÉ (nÉÖÉBÉÉÉaÉÉÖÉ/+Éa(ÉBÉÉÉaÉÉÖÉ - 7 ÉÉÖÉ)		
3.1 ÉÉiÉÉÉr (ÉÉÉ (É°ÉaÉjÉÉÇ		



+ÉΧΕΘΑΙΝΜΕΒΕΕ : °ΕΕΘbΕΘ(ΕΕΘaΕΘ°ΕΕΜΕExÉ ΒΕΕΕ μΕαÉ-Ér aÉaJÉxÉ ( aÉΕΘ ΜΕDÉ )

	+ÉcaÉnÉ-ÉÉn	°ΕΘΠΕ
4.2.5 °Ε½ΒΕΕa É (ΕΕÉ°ÉcxÉ	+ÉÉ ΕΕΜaÉxÉ °ΕDÉaÉ -ÉxÉxÉa ΕΕΕΘ½ ΠÉ]ÉxÉa caÉΘΕΕ°iÉΘÉ (ΕΕÉ°ÉcxÉ  ÉhÉÉaÉÉΘ ΒΕΕÉΘ°ΕÉWÉxÉÉ	°Ε½ΒΕΕ °ΕΘΕÉ, -É½ÉΘ°Ε½ΒΕΕEa ΒΕΕÉa SΕΕ° aÉxÉÉa aÉa -ÉnaÉxÉÉ iÉiÉÉ =xcá °ΕÉΘÉa ΒΕΕÉΘ-ÉxÉÉxÉÉ, ]ΜΕΕΒΕΕ É ]ΜΕÉ(ΕÉa] Ç ΒΕΕÉ aÉÉ°]° {aÉÉxÉ -ÉxÉÉxÉÉ, {ÉaÉÉÇiÉ {ÉnaÉ{ÉiÉ É {ΕΕ° {ÉiÉ -ÉxÉÉxÉÉ*
4.2.6 ΖΕΕΘÉa É VÉaÉÉηÉaÉ	ΖΕΕΘÉa ΒΕΕÉa ΜΕC°É ΒΕΕ°xÉa =xÉΒΕEa iÉ]Éa ΒΕΕÉΘ aÉVÉ-ÉDÉÉΘ iÉiÉÉ °ΕÉ-É°aÉiÉÉΘxÉcÉΘ aÉΘ:ÉxÉa ΒΕEa ΕΕΕΒΕΕ°É ΒΕΕÉΘ (ΕΕÉ°ΕÉWÉxÉÉ	iÉÉ(ΕΕΘxÉnÉΘaÉΘ:ÉxÉÉ ΕΕΕΒΕΕ°É °ΒΕΕΘÉ ΒΕΕÉ  É°iÉÉ É
4.3 ηÉc°ΕΘΜΕ°ΕΘÉ	JÉΘÉa aÉhÉxÉ aÉa ηÉΕSÉ xÉcÉΘ	°aÉaÉ aÉhÉDÉ ηÉc° ΒΕΕÉ +ΕΕÉÉaÉÉxÉ
4.3.1 -ÉΘKÉ°ΕÉnÉΘ°ÉaÉÉ+ÉÉaΒΕΕÉΘ  ÉÉÉxÉiÉ	°aÉaÉa ΒΕΕÉ xÉa] ÉΒΕΕÇ-ÉxÉÉxÉa ΒΕΕÉΘ (ΕΕÉ°ΕÉWÉxÉÉ, °aÉaÉ +ΕΕΕÉΘ iÉΒΕΕ ηÉΕÉÉaÉ xÉcÉΘ	°aÉaÉa ΒΕΕÉ °ÉiÉÉ-°iÉaÉ ΕΕΕΒΕΕ°É ΒΕΕ° =xÉaÉa -ÉΘKÉ°ΕÉnÉΘ°ÉaÉÉ+ÉÉaΒΕΕÉ ΕÉÉaÉÉDÉ, °ÉaÉΘÉaÉ ΕΕΕΒΕΕ°É °ÉaÉΘ:Éa ΒΕΕÉ ΜΕ-xÉ ΒΕΕ° =xÉΒΕEÉa FÉaÉiÉÉ ÉÉxÉ -ÉxÉÉxÉÉ* ΕΕÉΘ°ÉΘ-ÉÉc°ÉΘ <aÉÉΒΕEÉa aÉa °Éa(ΕΒΕΕÇ
4.3.2 +ÉÉ ÉÉ°É °ΕΘÉVÉEAAÉ	<Ç b-aÉU A°É aÉΒΕΕÉxÉÉa É SΕÉaÉÉa ΒΕEa ΕKÉaÉÉDÉ ΒΕΕÉ ΒΕΕÉ°ÉDÉaÉ	xÉ<Ç <Ç b-aÉU A°É +ÉÉ ÉÉ°É °ΒΕΕΘÉ ΒΕΕÉΘ ηÉΘΘ+ÉÉiÉ
5. ΕΕÉKÉÉΘÉ aÉÉWÉxÉÉ ( xÉΜÉ° ΕΕΕΒΕΕ°É aÉÉWÉxÉÉ )		
5.1 ηÉΘ °iÉÉxÉÉΘÉ ΕKÉΒΕΕÉ°É ΒΕΕÉΘΕΕKÉ {ÉÉaÉhÉ FÉaÉiÉÉ	+ÉSUÉΘ ΜEiÉ 5 É-ÉÉÇ aÉa°ÉVÉ°É +ΕΕÉÉηÉaÉ, ΕKÉ ÉηÉ ÉcxÉ ΒΕΕ°xÉa aÉa °ÉaÉiÉÇ	°ΕΘΠΕ ΒΕEa xÉΜÉ° ΕKÉΜEaÉ É ηÉc°ÉΘΕΕΒΕΕ°É  ÉÉÉÉΒΕΕ°hÉ ΒΕEa -ÉÉΘÉ °{É-] É +ÉxÉΘÉDÉaÉ °ÉaÉΘÉxÉ ΒΕEa °ÉÉiÉ =xÉΒΕEÉΘ aÉÉaÉÉΘ cÉaÉiÉ aÉa °ΕΘÉÉ° ΒΕΕ°xÉÉ
5.2 {ΕΕÉ°ΕÉWÉxÉÉ+ΕÉaΒΕΕÉ  ÉÉiÉÉhÉΒΕEiÉÉÉ μÉaÉ É  ÉÉ É°iÉÉÉ μÉaÉ	=aaÉaJÉ xÉcÉΘ	{ΕΕÉVÉΘ ΕKÉ ÉηÉ ΒΕΕÉΘ +ÉxÉΘΕΕKÉiÉ aÉÉjÉÉ °ΕΘΠΕ ΒΕEa xÉΜÉ° ΕKÉΜEaÉ FÉgÉ caÉΘ 4639.20 ΒΕΕ°É½ °Θ +ÉÉ° ηÉc°ÉΘΕΕΒΕΕ°É  ÉÉÉÉΒΕΕ°hÉ FÉgÉ caÉΘ 2517.25 ΒΕΕ°É½ °Θ nÉΘΜΕ<ÇcÉ {ΕΕÉ°ΕÉWÉxÉÉ+ΕÉaΒΕΕÉ  ÉÉ É°iÉÉÉμÉaÉ ΒΕΕÉ°ÉÉÉÉΘÉ JÉUÉ aÉa cÉ
5.3 ΕΕÉKÉÉΘÉ {ΕΕÉ°SΕÉaÉxÉ aÉÉWÉxÉÉ	ÉÉÉ°iÉÉ° °Éa =aaÉaJÉ	ΕΕÉKÉÉΘÉ {ΕΕÉ°SΕÉaÉxÉ aÉÉWÉxÉÉ ÉÉÉ°iÉÉ° °Éa nÉΘcÉ VÉÉa xÉΜÉ° ΕKÉΜEaÉ ΒΕΕÉΘ ΕKÉ ÉηÉ FÉaÉiÉÉ n°ÉÉiÉÉΘ cÉ

+ÉxÉÅÉñKÉBÉE : °ÉÉD bÉD {ÉÉD aÉÅ°ÉÉñÉxÉ BÉÉ jÉaÉ-Ér aÉÅjÉxÉ (aÉÉj BÉDÉ)

	ÉbÉñ®É	®ÉVÉBÉÉÉj
1. °ÉaÓÉ MÓÉ ÉKÉÉ	=kÉaÉ : ÉKÉBÉÉxÉ ÉPÍÉÉBÉ BÉÉ +ÉSÚÉ (°ÉBÉj® ÉÉ®) ÉÉÉjāāāhÉ VÉāÉÉPÉ{ÉÉÉÉ®jāā cÉ Éā ÉKÉBÉÉxÉ ÉPÍÉÉBÉ °Éā=i{ÉxxÉ É iÉBÉÉç °ÉñÉiÉ cÉ* jÉ°iÉÉÉÉiÉ ÉÉKÉÉBÉ jÉÉjÉÉ<aÉ °ÉBÉj® BÉā MÓÉ-nÉāÉā BÉā °ÉÉiÉ ~ÉBÉÉ iÉ®c jÉ°iÉBÉ BÉÉD MÉ<ç cÉ*	ÉcBÉ +ÉSÚÉ, °ÉÉD bÉD {ÉÉD (ÉBÉD-ÉÉāÉ MÉa°ÉiÉÉ °Éā iÉÉÉÉ® BÉÉD MÉ<ç cÉ* jÉi°ÉBÉÉ °ÉBÉj® BÉÉ jÉBÉBÉiÉÉ-+ÉjÉBÉBÉiÉÉ É °ÉBÉÉñÉ-nÓÉÉñÉ (°ÉÉj) BÉā °ÉÉiÉ ÉÉÉjāāāhÉ É ÉKÉ-jÉÉnxÉ +ÉÉBÉāÉxÉ =āāājÉ cÉ* BÉÉ°ÉÉÉBÉÉ°Éā BÉÉ {ÉÉ®ñÉāÉā =i{ÉÉnxÉ É +ÉÉnxÉā°ÉÉÉiÉ °{É-} =āāājÉ cÉ* ÉÉKÉÉBÉ {ÉāÉDÉÉBÉÉÉ °ÉÉD bÉD {ÉÉD aÉāÉāÉÉÉñÉ =āāājÉ cÉ*
2. +ÉÉVÉÉ® ÉÉÉ É®hÉ (ÉKÉBÉÉxÉ ÉPÍÉÉBÉ)		
2.1 VÉxÉÉñBÉÉBÉÉD		
2.1.1 jÉc® BÉÉD aÉV°É ÉiÉÉD É °ÉBÉÉāÉ +ÉÉ-ÉÉñÉD	ÉbÉñ®É xÉñÉ® ÉKÉñāÉ É jÉc®ÉDÉÉBÉÉÉÉ jÉÉVÉBÉ®hÉ BÉÉD +ÉÉ-ÉÉñÉDÉÉÉjāāāhÉ BÉā °ÉÉiÉ nÉD MÉ<ç cÉ xÉBÉñāÉ ÉÉÉD cÉ* xÉñÉ® BÉā ÉÉÉBÉÉÉÉ {Éj xÉç BÉÉD +É ÉVÉÉ®hÉÉ jÉ°iÉBÉ BÉÉ®iÉÉD cÉ*	a°ÉBÉÉÉÉÉ{ÉāÉ FÉjÉ āā +É°iÉÉ°ÉÉD {ÉÉ®ÉiÉÉÉ iÉiÉÉ nÉD MÉ<ç +ÉÉ-ÉÉñÉD 1901 °Éā 2001 BÉÉD +É ÉÉBÉ BÉÉD cÉ* °ÉBÉÉāÉ FÉjÉ āā +É°iÉÉ°ÉÉD {ÉÉ®ÉKÉjÉā É +ÉÉ-ÉÉñÉD BÉÉ =āāājÉ xÉcÉD cÉ*
2.1.2 +ÉÉ-ÉÉñÉD ÉBÉ (jÉÉBÉBÉÉBÉÉ/+ÉÉ ÉÉ°ÉxÉ/ FÉjÉÉÉVÉBÉÉÉ {ÉÉ®ÉKÉjÉÉ) PÉj BÉÉ	+ÉSÚÉ ÉÉÉjāāāhÉ ; 14± ÉBÉr n® +ÉÉ-ÉÉñÉD ÉBÉr - 57± jÉÉBÉBÉÉBÉÉ, 43± +ÉÉ ÉÉ°ÉxÉ °Éā* xÉñÉ® ÉKÉñāÉ BÉā FÉjÉÉÉVÉBÉÉÉ® āā 2002 āā {ÉÉ®ÉKÉjÉÉ	ÉBÉr PÉj BÉÉ Éñ°Éā MÉ°Éā cÉ* 1991-2001 BÉā nÉ®ÉxÉ 44± +ÉÉ-ÉÉñÉD ÉBÉr FÉjÉÉÉVÉBÉÉÉ® {ÉÉ®ÉKÉjÉÉ (VÉñÉ 1998) BÉā BÉÉÉ®hÉ
2.1.3 +ÉÉ-ÉÉñÉD jÉÉ°ÉÉVÉxÉ cāÉD {Ér-ÉÉÉ	V°ÉÉÉBÉiÉÉD É Éc{ÉñÉDÉ +ÉÉPÉiÉ	{ÉBÉxÉā <aÉÉBÉā É xÉñÉ jÉÉÉBÉāÉ <aÉÉBÉā BÉā ÉÉ®ā āā =SSÉ, āÉV°ÉāÉ É ÉKÉāxÉ ÉBÉr n®ā BÉā jÉÉ°ÉÉVÉxÉ āā +ÉxÉjÉÉiÉ ÉÉÉÉÉ, V°ÉÉÉBÉiÉÉD ÉBÉr ÉÉÉÉÉ iÉiÉÉ OÉÉ{ÉÉÉDÉ ÉÉÉÉÉ +É{ÉxÉÉ<ç cÉ*
2.2 +ÉÉñÉBÉÉ +ÉÉVÉÉ®		
2.2.1 āÉD°É +ÉÉñÉBÉÉ BÉÉ°ÉÉāÉÉÉÉ	+ÉSÚÉ ÉÉÉ É®hÉ, āÉD°ÉiÉā +ÉāÉÉāñÉBÉÉ jÉc®, ÉÉÉjāāāñjÉBÉÉ °Éā +ÉÉñÉBÉÉ ÉBÉr āā āāñÉD*	āÉD°É +ÉÉñÉBÉÉ +ÉÉVÉÉ® - +ÉxÉBÉÉ UÉāā É āÉZÉāāā =tÉÉñÉ =tÉÉñÉā BÉÉ +ÉSÚÉ ÉÉÉ É®hÉ, +ÉxÉÉjÉÉÉÉÉ®BÉÉ (xÉÉñÉÉ®BÉÉ) °ÉBÉj® BÉÉ +ÉÉBÉÉ® xÉcÉD Éñ°ÉÉ MÉ°ÉÉ *
2.2.2 {ÉñjÉā BÉÉ °É°āÉ	MÉiÉ 10 É ÉÉç BÉÉ °DZÉxÉ cÉ ABÉÉ ÉñÉcÉ<ç āÉVÉñ® ÉKÉāÉÉjÉÉ °ÉBÉj® āā BÉÉ°ÉÉjÉÉ	ÉÉāÉÉÉÉñÉÉ ÉÉÉ É®hÉ Éñ°ÉÉ cÉ* 56± āÉVÉñ® ÉKÉāÉÉjÉÉ É °ÉāÉÉ BÉÉ°ÉÉç āā BÉÉ°ÉÉjÉÉ *

+ÉΧΕΘΑΙΝΚΕΒΕΕ : °ΕΕΘ βΕΘ {ΕΕΘ αΕΘ °ΕΕΘΕΧΕ ΒΕΕΕ }ΕΑΕ-Ε-Ε αΕΘ]ΕΧΕ (αΕΘ] ΒΕΘΕ)

	Εβθιν®Ε	®ΕΥΕΒΕΕΕΑ]
2.3 °ΕΡ ΙΕΕ°ΕΕΘ ΕΕΒΕΕ		
2.3.1 74 Έα °ΕΒΕΕΥΕΧΕ °ΕΡΕΕΘΕΧΕ ΑΒΕΘ] ΒΕΕΕΘ 12 ΈΕΘ +ÉΧΕΘΕΒΕΕΘ ΒΕΕΑ +ÉΧΕΘΕΕ® ΒΕΕΕ°ΕÇ	+ΈΑΕΜΕ °Έα =ααΈΑ]Ε ΧΕÇΕΘ*	+ΈΑΕΜΕ °Έα =ααΈΑ]Ε ΧΕÇΕΘ*
2.3.2 ¶ΕΕΕΒΕΑΕ °ΕΡ ΙΕΕΑΑ (¶Ε. °ΙΕΧΕΕΘΕ ΕΚΕΒΕΕ°Ε/°ΈΑΕΧΕ ΑΥΕΘΡΕ°ΕΕΑ) Έ =ΧΕΒΕΑ ΒΕΕΕ°ΕÇ	+ΕΣΥΕ °ΕΕΘΕ Çø ΧΕΜΕ® ΕΚΕΜΕΑΕ {ΕΕ® ΈÇΧΕ ΒΕΕΑ +ΈΑΕΕ ΈΕ, +ÉΧ°Ε °ΕΒΕΘ] ®ΈΑ ΒΕΕΑ ΕΚΕ°ΕΕΒ/ΕΧΕ Έ ΕΘΥΕΕ<ΧΕ, {ΕΜΥΕΘΜΕΙΕ ΕΚΕΑΕΘΕ ΒΕΕΕ°ΕÇ Έ {ΕΕ®ΣΕΕΑΕΧΕ - +ÉΧΕΘΡΕΗΕ ΑΕΑ ΑΕΜΕΕ ÇÈ*	®ΕΥΕΒΕΕΕΑ] ΧΕΜΕ® ΕΚΕΜΕΑΕ °ΕΕÇΙΕ ΙΕΕΘΕ ΑΥΕΘΡΕ°ΕΕΑ ΒΕΕΕ =ααΈΑ]Ε ÇÈ*
2.3.3 ΕΚΕΥΕΕΘ ΦΕ]Ε ΒΕΕΕΘ ΕΕΜΕΘΕ®ΕΘ	°ΕΕ®Α ΕΗ°ΈΑ ÇÈ* ΕΕΕΑΤÇΑΕ ΕΚΕΥΕΕΘ ΦΕ]Ε ΒΕΕΕΑ ΒΕΕΣΕ®Ε ΕΚΕ(Ε] ΕΧΕ ΑΕΑ ¶ΕΕΕΒΕΑΕ ΒΕΕ®ΧΕΑ ΒΕΕΑ ]Ε°Ε°Ε ΥΕΕ®ΕΘ ÇÈ*	ΥΕΑΕ +ΕΕ(ΕΘΝΕ, +Ε(ΕΥΕΑΕ ΕΚΕΒΕΕ°ΕΕΘ °ΕΥ/ΒΕΕΕΑ ΒΕΕΑ ®]Ε®]ΕΕ Έ, {ΕΙΕ ]ΕΒΕΕ¶ΗΕ ΒΕΕΕ ®]Ε-®]ΕΕ Έ Έ {ΕΕ®ΣΕΕΑΕΧΕ, °ΕΕΑΘΗΕΡΕΒΕΕ ¶ΕΕΣΕΕΑ°ΕΕΑ ΒΕΕΣΕ®Ε ΕΚΕ(Ε] ΕΧΕ ΒΕΕΕΘ ]ΕΕ®ΒΕΕΕ, ΑΕΕΥ°ΕΕΘΒΕΕ Έ ]®¶ΗΕ®ΕΘ Β°Ε Έ°ΙΕΕ ΑΕΑ ΕΚΕΥΕΕΘ ΦΕ]Ε ¶ΕΕΕΒΕΑΕ *
2.4 ΕΕΕΚΕΘΕ °ΕΕ°Ι°Ε		
2.4.1 ®ΕΥΕ°Ε +ΕΕ°Ε - Β°Ε°Ε ΒΕΕΑ °ΕΕ®Α	ΕΕΕ°ΙΕΕ® °Έα =ααΈΑ]Ε * Β°Ε°Ε °Έα ®ΕΥΕ°Ε +ΕΕΥΕΒΕΕ * ΒΕΘΑΕ ΒΕΕ® +ΕΕ°Ε ΑΕΑ 72% ΣΕΜΕΕΘ°ΈΑ*	]ΕΑΕΘ]Ε ΒΕΕ® +Ε¶ΗΕ (83%) °ΕΕÇΙΕ °Ε®{ΑΤ°Ε ΕΗ]ΕΕ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ ÇÈ*
2.4.2 {ΕΜΥΕΘΜΕΙΕ +ΕΕ°Ε - Β°Ε°Ε ΒΕΕΑ °ΕΕ®Α	+ΈΑΕΜΕ ]ΕΜ ΑΕΑ =ααΈΑ]Ε * ΕΚΕΥΕΕΘ °ΕΡ ΙΕΕ+ΕΕΑ ΑΕΑ ΒΕΕΑΕ ΥΕΧΕ, ®ΕΥ°Ε +ÉΧΕΘΗΧΕ {Ε® +ΕΕΥΕΒΕΕ ΕΚΕΑΕΕ®ΙΕΕ *	°ΕΕ®Α ÇÈ* Β°Ε°Ε ΒΕΕΕΘ +ΕΕΘΕΙΕ ΕΘΡ- Ν® +ΕΕ°Ε °ΈΑ ΙΕΕΑΥΕΘ +ΕΕΥΕΒΕΕ Ν®°ΕΕ°ΕΕΘ ÇÈ

**+ÉxÉΘÁΝΜΕΒΕΕ : °ÉΘbÉΘ(ÉÉΘaÉΘaÉÉΜΕxÉ ΒΕΕÉ μΕaÉ-Ér aÉaVÉxÉ (aÉÉΘ ΒΕDÉ)**

	ÉbÉm <sup>®</sup>	®ΕVΒΕΕÉa
2.5 ΕÉU=(É°ΕΕΜΕ (FÉjÉ É xÉΒΕΘjÉÉ °ÉÉÉit)	ÉbÉm <sup>®</sup> xÉΜÉ <sup>®</sup> ΕΚΕΜΕaÉ FÉjÉ ΒΕΕa ΕÉU=(É°ΕΕΜΕ ΒΕΕÉ °ÉÉÉaÉÉ <sup>®</sup> °ΕΜΕΒΕΕ <sup>®</sup> hÉa cÉ VÉÉa xÉΜÉ <sup>®</sup> ΕΚΕΜΕaÉ É ηÉc <sup>®</sup> ÉΘÉΕΒΕΕÉ°É jÉÉÉVÉΒΕÉ <sup>®</sup> hÉ nÉxÉÉa ΒΕΕa FÉjÉÉa ΒΕΕÉa n <sup>®</sup> ÉÉxÉa ÉÉaÉa xÉΒΕΘjÉa °Éa °ÉaÉr cÉ*	jÉ°iÉΘÉ xÉΒΕΘjÉa aÉa xÉΜÉ <sup>®</sup> ΕΕΕΒΕΕÉ°É FÉjÉ É ηÉc <sup>®</sup> ÉΘÉΕΒΕΕÉ°É jÉÉÉVÉΒΕÉ <sup>®</sup> hÉ FÉjÉ ΒΕΕÉ ΕÉU=(É°ΕΕΜΕ ΕÉaÉÉ ΜΕ°ÉÉ cÉ*
2.6 °ΕΒΕΘj <sup>®</sup> ÉÉ <sup>®</sup> ΕΕÉηaÉaÉhÉ		
2.6.1 VÉaÉ +ÉÉ(ΕΘHÉ	+Éx <sup>®</sup> É °ΕΜΕiÉ °ΕΒΕΘj <sup>®</sup> Éa - +É(ΕVÉaÉ ΕΚΕΒΕΕÉ°ÉÉΘ É °ÉÉaÉÉx <sup>®</sup> É VÉaÉ ΕΚΕΒΕΕÉ°ÉΘΒΕEa °ÉÉiÉ °ΕΘΕΜΕiÉ ΕΕÉηaÉaÉhÉ	+ÉÉ-ÉÉnÉΘ É FÉjÉ nÉxÉÉa oÉj-] °Éa +ÉSjÉΘ+ÉÉ(ΕΘHÉ, B°ΕΕΒΕDÉΜΕiÉ É VÉaÉ ΒΕEa ΒΕEaÉ, ΜΕ <sup>®</sup> °ΕVÉ°É (jÉΘMÉiÉ) {ÉÉxÉÉΘΒΕEaÉ, aÉÉΜΕiÉ É°ΕΘaÉÉΘ ΒΕEaÉ *
xÉaÉ ΒΕEa »ÉÉaÉ (ΕΕUÉiÉÉΘÉΕΜΕΕΕÉΘÉ)	aÉΘaÉiÉ& ΕΕUÉiÉÉΘVÉaÉ * »ÉÉaÉÉa ΒΕEa °ÉcÉΘ°ÉcÉΘ°ÉÉÉa cÉ*	(ΕΕUÉiÉÉΘVÉaÉ 100%)
aÉÉΜΕ +ÉÉ(ΕΘHÉ-+ÉΜÉ <sup>®</sup>	<°É °ÉaÉaÉ xÉΜÉh°É, ΕΕÉÉÉ-ÉÉ aÉa-ÉFj <sup>®</sup> °ΕΒΕÉiÉÉ cÉ* ΕΕÉÉÉΘ+ÉΜΕ <sup>®</sup> ΒΕΕÉa ΒΕEaÉ ΒΕΕ <sup>®</sup> xÉa ΒΕEa=(ÉÉ°É ΕÉaÉa cÉ*	135 aÉÉΘ jÉÉHÉ B°ΕΕΒΕDÉ nÉKÉΒΕΕ (ΕΘHÉ aÉÉxÉΒΕΕ {É° °ÉcÉΘ+ÉΕΒΕEaÉxÉ *
B°ΕΕÉÉiÉ : (% +ÉÉ-ÉÉnÉΘ) aÉÉΘj <sup>®</sup> jÉÉHÉ B°ΕΕΒΕDÉ nÉKÉΒΕΕ, +ÉÉÉÉÉ, ±ÉÉ°ΜΕÉ°iÉÉ)	ÉÉÉ°iÉÉÉ ±ÉÉÉÉÉ cÉ (75% , 180 aÉÉΘj <sup>®</sup> jÉÉHÉ B°ΕΕΒΕDÉ nÉKÉΒΕΕ °ΕVÉÉxÉÉ 0.75 ΠÉjÉÉ)	73% +ÉÉ-ÉÉnÉΘ aÉa B°ΕΕÉÉiÉ, 110 aÉÉΘ jÉÉHÉ B°ΕΕΒΕDÉ nÉKÉΒΕΕ, 20 ÉBÉxÉ] +ÉÉ(ΕΘHÉ
aÉÉΜΕiÉ É°ΕΘaÉÉΘ	{ÉÉ°SÉÉaÉxÉ aÉÉΜΕiÉ ΒΕΕÉΘ 20±	12.50%
±ÉÉÉΘj (±ÉÉc°ÉÉ-ÉÉÉ) {ÉÉxÉÉΘ	30-35	28%
2.6.2 °ÉÉΘÉ°ΜΕ °ΕDÉVÉÉ	{ÉΘa =i{ÉÉÉHÉiÉ +É(ΕVÉaÉ ΒΕΕÉ ηÉÉÉVÉxÉ xÉcÉΘ) °ÉÉÉÉΘ <aÉÉΕΒΕEÉa aÉa °ÉÉΘÉ <sup>®</sup> xÉcÉΘ*	aÉV°ÉaÉ B°ΕΕÉÉiÉ (60% +ÉÉ-ÉÉnÉΘ) 55% FÉjÉÉ) ηÉÉÉVÉxÉ FÉaÉiÉÉ cÉ ÉM°ÉΒΕΕÉÉ {ÉΘÉ =(É°ΕΕΜΕ xÉcÉΘ cÉ {ÉÉxÉÉΘΒΕΕÉ {ΕΜ& SÉμÉÉhÉ xÉcÉΘ) VÉaÉ +ÉÉ(ΕΘHÉ ΒΕΕÉΘ iÉΘÉxÉÉ aÉa aÉÉΜΕiÉ ΒΕΘj <sup>®</sup> É°ΕΘaÉÉΘ ±ÉÉcÉiÉ <sup>®</sup> (40%)
+É(ΕVÉaÉ =i{ÉÉnÉxÉ/+É(ΕVÉaÉ ηÉÉÉVÉxÉ FÉaÉiÉÉ	215 ÉBÉ. aÉÉΘ nÉKÉΒΕΕ, {ÉΘa ηÉc <sup>®</sup> ΒΕEa ΒΕΕÉ°ΜΕ ΒΕEa +ÉÉÉÉ É aÉa {ΕΘHÉ, ηÉÉÉVÉxÉ FÉaÉiÉÉ =(É°ΕΕΜΕ xÉcÉΘ	31 ÉBÉ. ΜΕaÉxÉ nÉKÉΒΕΕ
B°ΕΕÉÉiÉ (% +ÉÉ-ÉÉnÉΘ) B°ΕΕÉÉiÉ FÉjÉÉ)	60% +ÉÉ-ÉÉnÉΘ ηÉÉÉBÉaÉ, 40% FÉjÉ aÉa °ÉÉΘÉ <sup>®</sup> xÉcÉΘ	B°ΕΕÉÉiÉ 60% +ÉÉ-ÉÉnÉΘ É 55% FÉjÉÉ
ΕΒΕΕ{ÉÉÉaÉiÉÉΘ°ÉÉÉ<B°É É°iÉÉ	40% ηÉc <sup>®</sup> aÉa °ÉÉaj <sup>®</sup> iÉÉ ΜΕKÉΘj <sup>®</sup> ÉÉÉÉaÉaÉ	=aÉaÉaÉ xÉcÉΘ*
2.6.3 ±É°ÉÉiÉÉΘ {ÉÉxÉÉΘΒΕΕÉΘΕΚΕΒΕΕÉ°ÉÉΘ	ηÉc <sup>®</sup> aÉa °ÉcÉΘB°É É°iÉÉ xÉcÉΘ* ΒΕΕÉ <sup>®</sup> hÉ ±ÉÉ-±ÉÉ <sup>®</sup> ΒΕΕÉΘ ±ÉÉFj <sup>®</sup> °ÉÉΘbÉΘ {ÉÉΘaÉa	aÉΘa ~ΕDÉÉ °Éa jÉ°iÉΘÉ, B°ΕΕÉÉiÉ 20% , ΒΕEaÉ FÉaÉiÉÉ, 10% FÉjÉÉ

**+ÉxÉΘÁΝΜΕΒΕΕ : °ÉΘbÉΘ(ÉÉΘáÉá°ÉÉΜÉxÉ ΒΕΕΕ μÉáÉ-Ér áááxÉ (áÉÉΘ ΜΕΠÉ)**

	ÉbÉμ <sup>®</sup>	®ÉVÉΒΕΕÉá
	°ÉáÉ°áÉÉ ΒΕΕΕ °ÉcÉΘ-ÉáÉxÉ * ηÉc <sup>®</sup> ΒΕΕÉΘ 70 ΕΒΕΕ.áÉÉΘ °É½ΒΕΕ ΕΕÉ°iÉÉ <sup>®</sup> ááá °Éá 50 ΕΒΕΕ.áÉÉΘ °É½ΒΕΕ ΦÉjÉ ááá ΕΚΕΒΕΕÉ°ÉÉΘB°É°iÉÉ	ÉÉÉrÁ °Éá  ÉÉÉÉÉÉÉiÉ *
2.6.4 ΒΕΕΣÉ <sup>®</sup> ΕΚΕ(É)ÉxÉ	=i(ÉÉÉhíÉ ΒΕΕΣÉ <sup>®</sup> ááá °Éá 85% ΒΕΕΕ °ÉΜÉc É ΕΕΜÉ <sup>®</sup> É báÉÉÉ * báÉÉÉ °iÉáÉ °ÉjÉÉÉΒΕBiÉ xÉcÉΘ	xÉΒΕηÉá °ÉÉÉiÉ, °ÉcÉΘiÉ <sup>®</sup> c  É°iÉΘÉ, ΒΕBáÉ 80% ΦÉjÉ °Éá ΒΕΕΣÉ <sup>®</sup> °ÉΜÉc * ΠÉ <sup>®</sup> -ΠÉ <sup>®</sup> °ÉΜÉc 25% ΦÉjÉ ááá *
2.6.5 °É½ΒΕΕá É {ÉÉ <sup>®</sup> ÉcxÉ	ΕΕÉΘÉ <sup>®</sup> ÉΘ+ÉÉ <sup>®</sup> ÉÉc <sup>®</sup> ÉΘ ΦÉjÉÉá ΒΕΕá ÉÉΣÉ ÉáÉiÉ <sup>®</sup> iÉÉááááÉ +ÉÉ°Éη <sup>®</sup> ΕΒΕΕ, jÉÉ°ΕΒΕÉ <sup>®</sup> ΕΚΕΜÉáÉ ΦÉjÉ +ÉÉ <sup>®</sup> ΕΕΕΒΕΕÉ°É  ÉÉÉVΕΒΕÉ <sup>®</sup> hÉ ΦÉjÉ ááá	°ÉcÉΘiÉ <sup>®</sup> c  É°iÉΘÉ, °É½ΒΕΕ xÉá  ΕΒΕÉc ΒΕΕΕ xÉΒΕηÉÉ ΕΕÉΘcÉ *
2.6.6 ΖΕÉΘáÉ É VÉáÉÉη <sup>®</sup> É	ΖΕÉΘáÉ °ÉÉ(ÉÉ xÉcÉΘ) (ÉÉxÉÉΘ ΕΚΕΒΕΕÉ°ÉÉΘ+ÉÉ <sup>®</sup> VÉáÉÉη <sup>®</sup> Éá ΒΕΕá ÉÉΣÉ +ÉsUjÉ ΕáΕΒΕΕVÉ ÉxÉÉxÉá ΒΕΕÉΘVÉ°iÉÉ	ΒΕΕá-c+ÉáÉΜÉ =ááááÉ xÉcÉΘ*
2.6.7 °ÉáÉÉÉV/ΕΒΕΕ rÉáÉÉ (ÉηjÉÉÉ, °ÉÉ°iÉÉ °ÉáÉΘÉÉÉÉΒΕΕ °ÉáÉÉA)	ÉÉÉáÉcÉáÉ {ÉáÉÉÉiÉ, °ÉÉΘbÉΘ(ÉÉΘáÉá+ÉáÉΜÉ jÉB ááá =ááááÉ	°ÉÉÉVÉÉÁÁ {ÉΘÉΘ(ÉΘÉΘcÉ *
2.7 °ÉáÉΘÉ {ÉáÉÉÉ <sup>®</sup> hÉ (ÉÉU VÉáÉ, ÉÉ°ÉΘ)	BáÉÉjáÉÉ °ÉÉÉiÉ +ÉÉΜÉ½á cÉ* ΖΕÉΘáÉá ΒΕΕÉΘ °É(ÉÉÉ<cÉ É ÉÉ°ÉΘááá  ÉηUÉhÉ iÉiÉá ΒΕΕá ΒΕÉáÉ ΒΕÉ <sup>®</sup> xÉá ΒΕΕÉΘVÉ°iÉÉ cÉ*	+ÉsUjÉ =ááááÉ, VÉáÉ  ÉηUÉhÉ, ÉÉ°ÉΘ  ÉηUÉhÉ, ΒΕΕΣÉ <sup>®</sup> VÉxáÉ  ÉηUÉhÉ ΒΕÉá ÉÉÉ <sup>®</sup> á Éh°Éá ΜÉ°Éá cÉ *
2.8 ÉÉÉ <sup>®</sup> É°iÉ °iÉáÉ, áÉÉh cÉá	ΒΕΕÉá-c jÉÉ°É xÉcÉΘ	ÉÉÉ <sup>®</sup> É°iÉ °iÉáÉ cÉ*
2.9 ηÉc <sup>®</sup> ÉΘΜÉ <sup>®</sup> ÉΘÉ	°ÉcÉΘÉΠiÉÉÉÉ nÉΘcÉ ÉÉÉ <sup>®</sup> á cÉ °ÉÉΘbÉΘ(ÉÉΘáÉá ηÉc <sup>®</sup> ÉΘΜÉ <sup>®</sup> ÉΘÉ ÉÉÉÉÉ+ÉáÉΜÉ jÉB cÉ*	ÉPiÉÉÉÉ ΒΕΕΕ xÉΒΕηÉá °ÉÉÉiÉ °ÉcÉΘÉΣÉjÉhÉ cÉ* ®ÉVÉΒΕΕÉá xÉΜÉ <sup>®</sup> ΕΚΕΜÉáÉ ΦÉjÉ ΒΕΕÉΘ 20% +ÉÉÉÉnÉΘ°áááÉá ááá °c iÉÉΘcÉ *
2.9.1 +ÉÉÉÉnÉΘ(ÉÉÉ <sup>®</sup> ÉÉ <sup>®</sup> )	336 °áááÉáá ááá 51,439 {ÉÉ <sup>®</sup> ÉÉ <sup>®</sup> +ÉÉÉÉn cÉ* VÉÉá ηÉc <sup>®</sup> ΒΕΕÉΘ +ÉÉÉÉnÉΘ ΒΕΕá 20± cÉ	°áááÉ ΦÉjÉÉá ΒΕΕÉΘ 2001 ΒΕΕÉΘÉPiÉÉÉÉ +ÉÉVÉ°ÉÉΣÉiÉ ΒΕΕÉΘΜÉ<cÉ *
2.9.2 ÉΘΜÉ°ÉÉnÉΘ °ÉÉÉVÉÉ °ÉáÉÉ+ÉÉBΒΕΕÉΘ  ÉÉÉÉiÉ	88% ΒΕΕÉá (ÉÉxÉÉΘ)48% ΒΕΕÉá (ÉÉxÉÉΘ ΕΚΕΒΕΕÉ°ÉÉΘ) 42% ΒΕΕÉá ηÉÉΣÉááÉÉ °ÉÉÉVÉÉÁÁ  ÉÉÉiÉ	°áááÉ +ÉÉÉÉnÉΘ ááá °Éá 10% ΒΕΕÉá (ÉÉxÉÉΘ ΒΕΕÉΘ °ÉÉÉVÉÉÉ  ÉÉÉiÉ xÉcÉΘ cÉ 6% {ÉÉ <sup>®</sup> ÉÉ <sup>®</sup> jÉΘáá ááá ηÉÉΣÉ ΒΕÉ <sup>®</sup> iÉá cÉ *
3. ÉÉÉVÉxÉ nÉΘÉc+Éá{ΕΒΕÉáÉÉÉÉ +ÉΜÉáá 7 É-ÉcÉÉiÉ-Ér {ÉÉÉ {É°ÉáÉηÉc		
3.1 °iÉÉÉÉΒΕΕÉ {ÉááÉÉÉ É É °ÉáÉÉÉV/ΕΒΕΕ +ÉÉÉn ΕΒΕΕ ΕΕÉÉÉVÉiÉÉ	6 °ÉáÉB:Éá °Éá {É°ÉáÉηÉc ΕΒΕÉ°ÉÉ ΜÉ°ÉÉ, ΕVÉxÉááá °ÉáÉÉVÉ ΒΕΕá ΕÉÉÉÉÉxÉÉ ÉΜÉÉc(AxÉ VÉÉΘ+ÉÉá +ÉtÉÉΜÉ(ÉÉÉÉ, ÉÉáB <sup>®</sup> , ΜÉ <sup>®</sup> ÉΘÉ +ÉÉÉh) ΒΕΕá 5000 +ÉÉVÉÉÉ°ÉÉΘ  ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ηÉÉÉÉáÉ iÉá *	ÉÉiÉ-Ér {ÉÉÉá+ÉÉ <sup>®</sup> ®ÉVÉΒΕΕÉá xÉΜÉ <sup>®</sup> ΕΚΕΜÉáÉ ΒΕΕá ÉÉΣÉ 4 °ÉáÉB: Éá-ΒΕÉá cÉÉ

**+ÉXÉΘÁΝΜΕΒΕΕ : °ΕΘΟΒΕΘ(ΕΕΘΑΕΘ°ΕΕΜΕΧΕ ΒΕΕ ΜΕΑΕ-ΕΡ ΑΕΑΥΕΧΕ (ΑΕΕΘ ΜΕΠΕ)**

	Τόβιν®	®ΕΥΒΕΕΕΑ
3.1.2 °ΕΘΟΒΕΘ(ΕΕΘ Ε ΕΕ-ΙΕ-ΕΡ {ΕΕ {Ε°ΕαΕΨΕ;ΒΕΑ-ΕΕΘΕ ΙΕΑΑΑΑΕ	ΨΙΕ® ΙΕΑΑΑΑΕ Ε °ΕΘΟΒ°ΕΕΥ°Ε ΒΕΑ°ΕΕΤΕ Ψ°ΙΕΘΕ	ΨΙΕ® ΙΕΑΑΑΑΕ Ε °ΕΘΟΒ°ΕΕΥ°Ε
4. ΕΕΕΜΕΧΕ/ΑΕΑΕ ΙΕΕΨΙΕ ΒΕΕΘ ΒΕΕ°ΕΡΕΘΕ°ΕΑ		
4.1 ΒΕΕ°ΕΡΕΘΕ°ΕΑ ΒΕΕ ΙΕΕΨΕΕΕΕΕΕΕ	°ΕΘΕ ΙΕΕΨΕΕΕΕΕΕΕ ΜΕΑΕ ΕΨ ΕΕ-ΙΕ-ΕΡ {ΕΕΕΑΥΕ°Ε Β°ΕΒΕΒΕ +ΕΕ° °ΕΘΟΒΕΘ(ΕΕΘΑΕΑ Ψ°ΙΕΘΕ ΙΕΕΨΕΕΕΕΕΕΕΑΑ ΒΕΕ ΝΘ°Ε°Α ΒΕΑ +ΕΧΕΘΟΕ {ΕΕ<ΨΜ<Ψ	ΙΕΕΨΕΕΕΕΕΕΕΕΕ ΜΕΑΕ +ΕΣΥΕ ΕΨ ΒΕΑ +ΕΕ(ΕΘΗ ΒΕΕΑ =ΣΣΕ ΙΕΕΨΕΕΕΕΕΕΕ
4.2.1 ΒΕΑΕ +ΕΕ(ΕΘΗ (ΕΜΨΕΘΕΙΕ ΕΚΑΕΘΕΨ(ΕΕ°ΣΕΑΕΧΕ +ΕΧΕΘΨΕ)	ΕΚ°ΕΙΕ °ΕΑΕ {Ε° ΕΨ/ΕΧΕ ΒΕΑΕ +ΕΕ(ΕΘΗ {Ε° ΒΕΕ°Ε, °ΕΕΕΘ ΒΕΕΑ 100 +ΕΕ(ΕΘΗ ΙΕΙΕΕ ΨΕΕ°ΕΕ°ΕΘΟ ΨΕΘΜΕΙΕ ΒΕΑΕ ΒΕΕΘΑΕΨΕΕ ΑΕΑ ΒΕΑΕΘΟ+ΕΕΘ Ψ° ΨΑΕ, ΕΜ°ΕΑ ΝΘ°Ε°Α ΣΕ°Η ΑΕΑ ΨΕΕΕΕΑΕ ΕΒΕ°ΑΕ ΜΕ°Ε ΕΨ (ΕΜΨΕΘΕΙΕ ΕΚΑΕΘΕ ΙΕΙΕΕ ΑΕ°ΑΑΙΕ Ε +ΕΧΕΘΨΕ ΝΑΕΕΑ {Ε° ΨΕΕΕΨΕ ΒΕΑΕ ΜΕ°Ε ΕΨ	ΕΕΕΨΕΝ Β°ΕΕΥ°ΕΕ Ε ΕΕ Ψ°Η, +ΕΕΒΕΕ (ΕΕ°ΕΑ/ΕΧΕΑΑ (ΕΜΨΕΘΕΙΕ ΕΚΑΕΘΕ ΒΕΕ°ΕΕ; ΒΕΕΘ ΙΕΙΕΕ ΒΕΘ Ψ° ΨΕΕ Ε ΕΑΕΘΟ ΕΨ*
ΒΕΑΕ+ΕΕ(ΕΘΗ »ΕΕΑΕ (ΕΜΨΕΘΕ/ΕΘΕΙΕΘ)	ΕΘΕΙΕΘ»ΕΕΑΕ°ΕΑ ΕΘΟΒΕΑΕ +ΕΕ(ΕΘΗ ΑΕΑ ΕΒ° * ΕΜΨΕΘΕ ΒΕΑΕ ΒΕΕ +ΕΕ(ΕΙΕ ΕΨ ΙΕΕΘΕ ΑΕΑ ΕΘ =ΨΕΕΜ	ΒΕΑΕΑΕ ΕΘΕΙΕΘ ΒΕΑΕ
ΑΕΕΜΕΙΕ Ψ°ΕΘΕΘ	{ΕΕΨΕΑΕΧΕ +ΕΧΕΘΨΕ ΒΕΕΘ(ΕΘΕ; ΑΕΕΜΕΙΕ Ψ°ΕΘΕΘ ΒΕΕ ΕΕΣΕΕ®	=ΑΑΑΕ ΧΕΕΘ
ΨΕΕΕ® ΕΘΕ ΨΕΘΜΕΙΕ ΒΕΑΕ	30-35% °ΕΑ ΠΕ]ΕΒΕ® 20-25% ΒΕΕ°Α ΒΕΕ Ψ°ΙΕΕ Ε	2010 ΙΕΒΕ 10±
4.2.2 Ψ°ΕΕΙΕΘ(ΕΕΕΘΟ ΒΕΕΘ ΕΚΕΒΕΕ°ΕΘ	ΕΕΕΒΕ °ΕΘΜΕΙΕ ΕΨ ΕΚΕΜΕΑ ΕΨΕ ΒΕΕ 100% ΒΕ Ψ°ΜΕ, °ΙΕΕ°ΕΘ-ΕΕ°Α ΒΕΕΘ ΨΕΕΙΕΑΕ ΙΕΙΕΕ ΒΕΑΕΨΕ°ΕΑ ΒΕΕ =ΡΨ	Ψ°ΕΕΙΕΘ(ΕΕΕΘΟ ΕΚΕΒΕΕ°ΕΘ ΒΕΕΘ(ΕΑΕΨΙΕ ΒΑΕ Ψ°ΙΕΕ °ΕΚΕΕΨΕΙΕ ΒΕΕ°ΒΕΑ ΨΕΕ°ΘΜΕ°ΕΕΑ ΒΕΕΑ ΨΕ°Α °ΕΑ (ΕΘΕ°ΕΘΕ
4.2.3 +Ε(ΕΒΕΑΕ ΕΚΕΒΕΕ°ΕΘ Β°ΕΨ°ΙΕΕ	°ΕΕΕΘ ΒΕΕΑ °ΕΘΕΒΕ ΙΕΕΨΙΕ, ΨΕΕ°ΘΜΕ°ΕΕΑ ΒΕΑ °ΕΧΕ-°ΕΧΕ ΒΕΕΘ-ΕΑΨΕ°Θ °ΕΚΕΕΨΑΕ ΒΕΕΘΜΕ<Ψ ΕΨ*	{ΕΘΕ; °Ε(ΕΕ<Ψ Β°ΕΨ°ΙΕΕ ΕΕΕ°ΑΕ ΒΕΕΘ ΒΕΕ°ΕΘ ΕΨ*
+Ε(ΕΒΕΑΕ ΨΕΕΒΕ °ΕΑΕΨΕ ΕΑΕΙΕΕ/ =ΙΕΧΕ +Ε(ΕΒΕΑΕ	215 ΕΒΕ. ΑΕΘ ΝΕΚΕΒΕ ΕΑΕΙΕΕ ΒΕΑ ΕΚΕΘΕΧΕ +Ε(ΕΒΕΑΕ ΨΕΕΒΕ °ΕΑΕΨΕ ΒΕΕΘ ΕΑΕΙΕΕ ΒΕΕ (ΕΘΕ; =ΨΕΕΜΕ, ΨΕΕΒΕΙΕ +Ε(ΕΒΕΑΕ ΒΕΕ <°ΙΕΑΕΑΕ 10 ΑΕΘ ΑΕΘ ΝΕΚΕΒΕ °ΕΑ Ψ°ΒΕΕ® 50 ΑΕΘ ΑΕΘ ΝΕΚΕΒΕ ΒΕΕ°ΧΕ *	150 ΕΒΕ. ΑΕΘ ΝΕΚΕΒΕ (100% ΨΕΕΒΕ)
Β°ΕΕΨΙΕ (% , +ΕΕΕΝΕΘ ΕΨΕ)	ΕΕΜΕΕΒΕΕ Β°ΕΕΨΙΕ 60± °ΕΑ Ψ°ΒΕΕ® 80± ΒΕΕ°ΧΕ *	2011 ΙΕΒΕ 95% Β°ΕΕΨΙΕ
4.2.4 ΒΕΕ°Ε ΕΚΕ(Ε]ΕΧΕ	°ΕΘΕΕΙΕ Ε ΨΕΕΕΚΕΒΕ ΕΚΕ(Ε]ΕΧΕ, ΨΕΕΕΒΕΙΕ ΕΨΕΕ°Ε °ΙΕΑΕ ΙΕΙΕΕ ΒΕΕ°Ε °ΕΜΕ Ε Ψ°ΕΕ<Ψ ΑΕΑ ΕΚΕΒΕΘ ΕΨΕ ΒΕΕΑ ΒΕΕ°Α ΒΕΕ Ψ°ΙΕΕ Ε	ΓΕΑΕ ΨΕΕΒΕ ΒΕΑ +ΕΕΒΕΕΙΕΑΕ =ΨΕΕΜΕ, Ψ°ΕΘΕΘΑΕ °ΕΘΕ®, Ψ°ΕΕ<Ψ Ε ΕΚΕ(Ε]ΕΧΕ ΒΕΕΘ ΒΕΕ°ΕΡΕΘΕ°ΕΑ ΝΕΘΜΕ<Ψ ΕΨ*
4.2.5 °Ε½ΒΕΑ Ε {ΕΕ°ΕΧΕ	ΨΕΕ° ΒΕΑ ΣΕ°ΕΑ +ΕΕ° ΕΜΕ °ΕΘ ΒΕΕΑ (ΕΘΕ ΒΕ°Α ΙΕΙΕΕ (ΕΕΘ® °ΕΘ° ΒΕΕ Ψ°ΙΕΕ Ε	°ΕΕΕΘ ΒΕΑ ΕΑΕ°Α ΕΨ ΑΕΕ°ΑΕ ΑΕΑ °Ε½ΒΕΑ ΒΕΕΘ °ΕΘΕΒΕ

**+ÉxÉΘÉNΜΕΒΕΕ : °ΕΘbΘ(ΕΕΘaÉΘa°ΕΕΜΕxÉ ΒΕΕΕ μΕaÉ-Ér aÉaVÉxÉ (aÉΕΘ ΜΕDÉ)**

	ÉbΘm°É	°ΕVΕΒΕΕΕa
4.2.6 ΖΕΕΘaÉ É VΕaÉ°ηΕ°Ε	ηΕc° aÉa °ÉÉ FΑ ΒΕΕΕΘ °ΕΒΕΕIÉaÉ cαÉΘ VΕaÉ°ηΕ°Εa ΒΕΕÉa {Ε°Θ{Ε° VΕÉa°xÉa ΒΕΕΕΘ {ΕΕÉ°ΕΕw/ÉxÉÉAa} ΕΕΘÉIÉΘ VΕaÉ ΒΕΕÉa {ΕΘÉ& ΕΕ°É É cαÉΘ ΖΕΕΘaÉ ΕΕΕΒΕΕ°Ε	ΒΕΕÉa-ç ΕΕΕ°ηΕaÉ ΒΕΕÉ°ΕgΕΕΘÉ xÉcÉΘ
4.3 ηΕc°ΕΘΜ°ΕΘÉ	aÉIÉÉ°IÉÉxÉ °ΕaÉÉ+ÉÉaΒΕΕΕΘ IÉΕÉxIÉ cαÉΘ 190 °aÉaÉÉa ΒΕΕΕΘ {ÉcSÉÉxÉ	°aÉaÉ °ΕΘÉ° ΒΕΕΕ +ÉaÉΜΕ °Éa =aαaÉ, ΕV°ΕΒΕÉa ΕÉaÉ°Éa °aÉaÉ aÉΘΘÉ FÉgÉ ΒΕÉa »ÉVÉxÉ iÉIÉÉ °ΕΕΕΘ ΒΕΕÉa °ΕΘÉ°ΕΕΘ°ΕΘÉVÉÉ+ÉÉaΒΕΕΕΘ IÉΕÉxIÉ cαÉΘ {ΕΕÉ°ΕΕw/ÉxÉÉAa ηΕΘ° ΒΕÉ°xÉa ΒΕΕΕ IÉ°IÉÉ É
4.3.1 °ΕΘÉ°ΕΕΘ°ΕaÉÉ °ΕΘÉVÉÉ+ÉÉaΒΕΕΕΘ IÉΕÉxIÉ	°Ε{ΕΕÉ<ç °ΕΘÉVÉÉ+ÉÉa cαÉΘ °ΕΘÉ°ΕΕΘ°Ε <x ΕΕÉ°} ΜΕDÉ° ΒΕΕΕ IÉ°IÉÉ É	ηΕc°ΕΘΜ°ΕΘÉa ΒΕΕÉa 100% °ΕΘÉ°ΕΕΘ°ΕΘÉVÉÉAa
4.3.2 +ÉÉ°É°É °ΕΘÉVÉÉAa	ZÉÉΘaÉa ΒΕÉa +ÉÉ°É {Ε°É ΒΕÉa °aÉaÉÉa ΒΕÉa ΕÉaÉ°Éa °ΕΘÉ°ΕΕΘ°Ε FÉaÉa °ΕΕÉ°IÉ +ÉÉ°É°É °ΕΘÉVÉÉAa VΕgÉxÉÉ, ΕV°Ε°Éa °ΕΘÉÉΜSÉIÉ ΒΕÉ°xÉa cαÉΘ =xÉΒΕΕÉ {ΕΜÉ ΕÉç°É ΒΕÉ°xÉÉ	xÉA aÉΒΕÉxÉÉa ΒΕΕΕ ΕRéaÉÉÉ, 30,000 aÉΒΕÉxÉ °ÉxÉÉA VΕÉAΜÉa *
5. ΕΕΕΚΕΘÉ aÉΕw/ÉxÉÉ xÉΜΕ° ΕΕΕΒΕΕ°Ε		
5.1 ηΕc°ΕΘ°IÉÉxÉΘÉ ΕRéΒΕΕ°Ε ΒΕΕΕΘ ΕΕΕΚÉ{ΕÉaÉhÉ FÉaÉIÉÉ	B°É°É °Éa °ΕVΕ°°É +ΕΕÉΒΕΕ, SÉÉ° {ΕΕÉ°ηΕÉÉa ΒΕΕΕ ΕΕΕ°ηaÉaÉhÉ	ηΕc°ΕΘ°IÉÉxÉΘÉ ΕRéΒΕΕ°Ε ΒΕΕΕ ΕΕΕΚÉ{ΕÉaÉhÉ {Ég xÉç {ÉaÉÉIÉ cÉ*
5.2 {ΕΕÉ°ΕΕw/ÉxÉÉ+ÉÉaΒΕΕΕ IÉE IÉÉBΕΒΕE IÉÉ μΕaÉ É IÉÉ°IÉÉ μΕaÉ	ηΕΘ° ΒΕÉa É-ÉÉc aÉa °ΕΕΘ°VÉ °ΕΘÉVÉÉAa {ΕΘÉΘ ΒΕÉ°xÉa °aÉaÉ {ΕΜÉ ΕÉç°É +ΕΕÉh {Ε° v°ÉÉxÉ, =°ΕΒΕÉa °ÉÉr °É½ΒΕÉÉa ΒΕΕΕ ΕRéaÉÉÉÉ ΒΕÉ°xÉÉ *	+ÉSÚÉ ΕΕÉ É°hÉ, °É-É ΒΕΘÚ °ÉaÉÉÉÉ°IÉ
5.3 ΕΕΕΚΕΘÉ {ΕΕ°SÉÉaÉxÉ aÉΕw/ÉxÉÉ	ÉbΘm°É ΕRéΜÉaÉ FÉgÉ cαÉΘ ΒΕΘaÉ 1897 ΒΕΕ°Ε½ °Θ° IÉIÉÉ ηΕc°ΕΘÉΚÉ°É°É IÉΕÉVΕΒΕ°hÉ FÉgÉ cαÉΘ 494.52 ΒΕΕ°Ε½ °Θ° ΒΕΕΕ IÉ°IÉÉ°É* IÉI°ΕΒΕΕ °ΕΒΕΘ° ΒΕΕΕΘ {ΕΕÉ°ΕΕw/ÉxÉÉ+ÉÉaΒΕΕΕ °{É-} °ÉÉΘÉ Εh°ÉÉ ΜÉ°ÉÉ cÉ*	VÉaÉ +ÉÉ{ΕΘÉ, +É{ΕVÉaÉ ΕRéΒΕΕ°ΕÉΘ} °É½ΒΕΕÉa ΒΕÉa °JÉ°JÉÉ°É, {ÉIÉ IÉΒΕΕ°ηΕ ΒΕΕΕ °JÉ °JÉÉ°É É {ΕΕ°SÉÉaÉxÉ, °ÉÉaÉΘÉΕÉPΕΒΕΕ ηΕΕSÉÉaÉ°ÉÉa ΒΕΕSÉ°É ΕRé{É}ÉxÉ ΒΕΕΕΘ IÉÉ°ΜΕΒΕΕ, aÉÉv°ÉÉhÉΒΕΕ É J°ηΕ°ΘB°É°IÉÉ aÉa ΕRéVÉÉΘ FÉgÉ ηΕΕÉhÉaÉ *

+ÉXΕΘΑΝΜΕΒΕΕ : °ΕΕΘ ΒΕΘ(ΕΕΘΑΕΘ°ΕΕΜΕΧΕ ΒΕΕΕ ΠΕΑΓ-ΕΓ- ΑΓΑΥΕΧΕ (ΑΕΘΕ] ΜΕΠΕ)

	ΕΕΕΠΕΕ]ΕΕ(ΕΙΕΧΕΑΕ	ΕΕΕΥΕ°Ε ΤΕΥΖΕ
1. °ΕΑΘΕ ΜΕΘΕ ΕΚΕΕ	ΕΓΘΕ +ΕΣΥΕΘ : °ΕΕΘ ΒΕΘ(ΕΕΘ-ΕΘΕ ΙΕΘΕ ΙΕΘΕΕ° ΒΕΕΘ ΜΕ<Ç ÇÈ ΙΕΙΕΕ =°ΕΑΕΑ ΠΕΘ° ΒΕΕΘ ΕΙΕΘΕΧΕ ΕΠΙΕΘΕ, ΕΕΕΥΕΧΕ, ΒΕΕΕ°ΕΘΕΘΕ°ΕΕΑ Ε ΕΚΕ ΕΠΕ ΑΕΕΥ/ΕΧΕΕ+ΕΕΒΕΕΘ °ΕΑΘΕ ΙΕ°Ε ΕΕΘ ΝΕΘ ΜΕ<Ç ÇÈ ΥΕΕΑ °ΕΒΕΘ] °ΕΕ° ÇÈ ΒΕΕΕ°ΕΘΕΘΕ°ΕΕΑ ΑΕΑ °ΕΒΕΘ] °ΕΑ °Ε =(-Ε °ΕΒΕΘ] °ΕΑ ÇΑΕΘ ΕΕΕΥΕΧΕ (ΕΕ°ΗΕΑΕ (ΕΝ ΕΒΕΕ- (ΕΝ ΕΒΕΕ ÇÈ ΙΕΙΕΕ ΦΕΑΕΙΕΕ °ΕΥΕΧΕ ΠΕ] ΒΕΕ ΠΕΕΕΘΕΑΕ ÇÈ	=ΚΕΑΕ : °ΕΕΘ ΒΕΘ(ΕΕΘ-ΕΘΕ ΙΕΘΕΕ° ΙΕΙΕΕ =°ΕΑΕΑ ΠΕΘ° ΒΕΕΘ ΕΙΕΘΕΧΕ ΕΠΙΕΘΕ, ΕΕΕΥΕΧΕ Α ΕΑΒΕΕ°ΕΘΕΘΕ°ΕΕΑ Ε ΕΚΕ ΕΠΕ ΑΕΕΥ/ΕΧΕΕ+ΕΕΒΕΕΘ Β°ΕΕ(ΕΒΕΕ ΙΕ°Ε ΕΕΘ ΝΕΘ ΜΕ<Ç ÇÈ ΥΕΕΑ °ΕΒΕΘ] °ΕΕ° ÇÈ ΒΕΕΕ°ΕΘΕΘΕ°ΕΕΑ ΑΕΑ ΙΕΙ°ΕΒΕΕ °ΕΒΕΘ] °ΕΕ(-ΕΒΕΘ] °ΕΕΘ ΒΕΕΕ°ΕΘΕΘΕ°ΕΕΑ ÇÈ ΙΕΙΕΕ ΦΕΑΕΙΕΕ °ΕΥΕΧΕ ΠΕ] ΒΕΕ ΠΕΕΕΘΕΑΕ ÇÈ
2. +ΕΕΥΕΕ° (ΕΙΕΘΕΧΕ ΕΠΙΕΘΕ) ΕΕΕ Ε°ΗΕ		
2.1 VΕΧΕΕΜΒΕΒΕΕΘ		
2.1.1 ΠΕΘ° ΒΕΕΘ ΕΕΘΕ°ΕΘ Ε °ΕΘΕΕΑΕ ΦΕΓΕ ΒΕΕΑ °ΕΕΘΑ ÇÈ Α°ΕΘΕΕΠΕ(ΕΑΕ ΦΕΓΕ ΒΕΕΕ +Ε° ΙΕΕ°ΕΘ(ΕΕ°ΕΙΕΘΕ ΕΗ°ΕΕ ÇÈ		-ΕΘΕ ΙΕΘΕ Β°ΕΒΕ° ΕΚΕΜΕΑΕ ΦΕΓΕ Ε °ΕΘΕΕΑΕ ΦΕΓΕ ΒΕΕΑ ΕΘΕ°ΕΑ +ΕΑΕΜΕ--ΕΑΕΜΕ ΙΕΕ°ΕΥΕΧΕ*
2.1.2 ΕΒΓ (ΙΕΕΒΕΘΕΒΕΕ/ΕΕ ΤΕ°ΕΧΕ ΦΕΓΕΕΕΜΒΕΕ° (ΕΕ°ΕΙΕΘΕ) ΒΕΕΑ ΠΕ] ΒΕΕ	ΕΒΓ ΒΕΕ ΠΕ] ΒΕΕ ΕΗ°ΕΕ ÇÈ : ΙΕΕΒΕΘΕΒΕΕ ΕΒΓ °ΕΑ 1981-91 ΑΕΑ 70± ΙΕΙΕΕ 1991-2001 ΑΕΑ 47± ΦΕΓΕΕΕΜΒΕΕ° (ΕΕ°ΕΙΕΘΕ °ΕΑ 2005 ΑΕΑ +ΕΕ°ΕΝΕΘ ΑΕΑ +ΕΕΒΕΕ ΕΒΓ	ΙΕΕΒΕΘΕΒΕΕ ΕΒΓ Ε +ΕΕ°Ε°Ε °ΕΑ ΑΕΜΕΕΜΕ °ΕΑΕΧΕ ΕΒΓ
2.1.3 +ΕΕ°ΕΝΕΘ ΙΕΕ°ΕΥΕΧΕ ΒΕΕΘ ΕΕΕΕΕ	ΕΕΕΕΕ ΒΕΕΕ =ΑΑΓΑΥΕ ΧΕÇΕΘ 2006 Ε 2011 ΒΕΕΑ ΕΕΘΕ +ΕΕ°ΕΝΕΘ Μ° 26± ΑΕΕΧΕΘ ΜΕ<Ç ÇÈ	ΕΕΕΕΕ ΝΕΘ ΜΕ<Ç ÇÈ
2.2 +ΕΕΝ ΕΒΕΕ +ΕΕΥΕΕ°		
2.2.1 ΑΕΘ°Ε +ΕΕΝ ΕΒΕΕ ΕΠΕ°ΕΒΕΑΕΕ(Ε	+ΕΙΕΘ°Ε Ε° ΙΕΕ =ΤΕΕΜΕΑ °ΕΑΕΕ+ΕΕΕ (ΕΕ°ΕΧΕ, Β°ΕΕ(ΕΕ° Ε ΕΕΕΗΕΥ°Ε ΤΕΑΕΘ ÇÈ	+ΕΣΥΕΘ ΙΕΘΕ =ΑΑΓΑΥΕ ÇÈ ΒΕΕΕΕ +ΕΕΥΕΕ°ΙΕ =ΤΕΕΜΕ +ΕΕΑ ΕΕΜΒΕΕ (ΕΕ°ΟΠ°Ε ΑΕΑ °Ε ΤΕΕΕ° ÇÈ
2.2.2 (ΕΠΕ°ΕΕΘ ΕΕΕΕ	+ΕΣΥΕ =ΑΑΓΑΥΕ* 30% °ΕΑΕΕ ΒΕΕΕ°ΕÇ ΑΕΑ 20% ΙΕΕ°ΕΑΕ°ΕΘ °ΕΒΕΘ] ° ΑΕΑ	+ΕΣΥΕ =ΑΑΓΑΥΕ* 70% ΒΕΕΕΑΕΜΕ° ] °ΠΕ°ΕΘ °ΕΒΕΘ] ° ΑΕΑ ΒΕΕΕ°ΕÇ ΙΕ*
2.3 °ΕΑΠΕΕ<Ç Β°Ε Ε° ΙΕΕ		
2.3.1 74 °ΕΑ °ΕΜΕΕΥΕΧΕ °ΕΠΕΕΑΥΕ ΑΒΕΘ] ΒΕΕΘ 12 °ΕΘ +ΕΧΕΘΕΣΕΘ ΒΕΕΑ +ΕΧΕΘΕΕ° ΒΕΕΕ°ΕÇ	Ε-ΕÇ 2004 ΑΕΑ 12 °ΕΘ +ΕΧΕΘΕΣΕΘ ΒΕΕΑ ΒΕΕΕ°ΕÇ ΒΕΕΑ +ΕΑΕΕ ΕΕ 5 +ΕΧ°Ε ΒΕΕΕ°ΕÇ ΒΕΕΕ =ΑΑΓΑΥΕ, ΕΒΕΕΙΘ ΒΕΕΑΕΑΕ ΒΕΕΕΜΕΥΕ (Ε°	Ε-ΕÇ 2003 ΑΕΑ 12 °ΕΘ +ΕΧΕΘΕΣΕΘ ΒΕΕΑ 5 ΒΕΕΕ°ΕÇ ÇΕΙΕ ΑΕΑ ΕΑΕ°ΕΑ ΜΕ°ΕΑ ΕΒΕΕΙΘ ΒΕΕΕΜΕΥΕ (Ε°, ΕΕ°ΙΕΕΕΒΕΕ ΕΠΙΕΘΕ ΑΕΕΥΘΗ ΑΥΕΠΕ°ΕΕΑ ΒΕΕΑ ΕΠΕ(ΕΘÇ
2.3.2 ΠΕΕΕΘΕΑΕ °ΕΑΠΕΕΑΕ (ΠΕΘ°ΕΘ ° ΙΕΕΧΕΘΕ ΕΚΕΒΕΕ°Ε/°ΕΑΕΕΧΕ ΑΥΕΠΕ°ΕΕΑ Ε =ΧΕΒΕΑ ΒΕΕΕ°ΕÇ	ΕΕΕΒΕΕ°Ε Ε °ΕΑΕΕ ΙΕΝΕ°ΕΜΕΘ ΑΕΑ ΟΕΑ] ° ΕΕΕΠΕΕ]ΕΕ(ΕΙΕΧΕΑΕ ΧΕΜΕ° ΕΚΕΜΕΑΕ ΒΕΕΑ +ΕΑΕΕ ΕΕ 7 °ΕΑΕΕΧΕ ΑΥΕΠΕ°ΕΕΑ ΠΕΕΕΘΕΑΕ	(ΕΕΕΜΕ ΙΕΒΕΕ° ΒΕΕΘ ΑΥΕΠΕ°ΕΕΑ ΠΕΕΕΘΕΑΕ

+ÉXÉΘÁΝΜΕΒΕΕ : °ÉΘ bÉΘ {ÉÉΘ aÉΘ °ÉÉΜÉxÉ ΒΕΕÉ μÉaf-Ér aÉaJxÉ (aÉÉJ ΜΕΡÉ)

	ΕΕΕΠΕΕJEE{ÉiÉxÉaÉ	ΕΕΕVÉ°É EE½É
2.3.3	ÉRÉVÉÉΘ FÉJÉ ΒΕΕÉΘ ΕΕΕΜΕΘÉ°ÉΘ {ÉÉΒΕΕÉa {ÉiÉ JÉΒΕΕÉΠÉ É °É{ÉÉÉ<ÇB°ÉÉ°iÉÉ aÉa ΠΕΕÉΒÉaÉ	ΒΕΕÉaÇ JÉaÉΘÉ ΕΕΘΒΕΒΕΕÉ xÉcÉΘ ÉΒΕÉiÉΘ ΒΕΕΣÉ°É ΕRÉ{É}xÉ ΒΕΕÉΘ iÉÉΒÉ {ÉÉ°ÉÉaVÉxÉÉA.ΜΕΕRÉVÉÉΘ FÉJÉ ΒΕΕÉΘ ΕΕΕΜΕΘÉ°ÉΘ aÉa cÉ
2.4	ΕΕΕΚΕΘΕ °ÉÉ°i°aÉ	
2.4.1	°ÉVÉ°É +ÉÉ°É-B°aÉ°É μÉÉ°a μÉÉ°a Éh°aΜÉ°a cÉ OÉaJ° ΕΕΕΠΕΕJEE{ÉiÉxÉaÉ xÉΜÉ° ΕΚÉΜÉaÉ 77± °ÉVÉ°É É ÉRÉVÉÉΘ »ÉÉaÉÉa °Éa {ÉÉiÉÉ cÉ É-ÉÇ 2000-01 °Éa 2004-05 ΒΕΕa ΕΕΘΒÉ °ÉVÉ°É +ÉÉΒÉΠÉaÉ, 24.43 ΒΕΕ°É½ °o °Éa-ÉFΒΕÉ° 74.34 ΒΕΕ°É½ °o cΘÉÉ*	+ÉÉΒÉΠÉaÉ n°ÉÉ°ÉÉ cÉ ΕΒΕÉiÉΘ °ÉV°É +ÉxÉΘÉxÉÉa {É° ΕΚΕΕÇiÉÉ ΕΕΘ-ÉiÉÉ°ÉÉΘ cÉ
2.4.2	{ΕΜVΕΘÉiÉ +ÉÉ°É-B°aÉ°É μÉÉ°a ={É°ΕΘΒΕÉ +ÉÉÉΒÉ aÉa {ΕΜVΕΘÉiÉ +ÉÉ°É 1.47 ΒΕΕ°É½ °o °Éa-ÉFΒΕÉ° 15.21 ΒΕΕ°É½ °o cΘ-Ç iÉiÉÉ JΕΣΕÇ 12.39 ΒΕΕ°É½ °o °Éa-ÉFΒΕÉ° 106.32 ΒΕΕ°É½ °o cΘÉÉ*	+ÉSÚÉ =aaÉaJ* {ΕΜVΕΘÉiÉ +ÉÉ°É °ÉV°É +ÉxÉΘÉxÉÉa É JÉΘÉ °Éa 33± {ΕΜVÉΘ JΕΣΕÇ °ÉVÉ°É +ÉΜÉ°hÉ °Éa
2.5	ΕΕU={É°ÉΕΜÉ (FÉJÉ É xÉΒΕΠjÉÉ μÉÉ°a)	ΕΕU={É°ÉΕΜÉ ΒΕΕÉ xÉÉaÉ aÉÉJÉ =aaÉaJÉ cÉ 2001 É 2011 ΒΕΕa aÉÉ°J° {aÉÉxÉ cÉ aÉΘΒΕÉxÉ μÉÉ°a +ÉÉ° xÉΒΕΠjÉa xÉcÉΘ cÉ
2.6	°ΕΒΕJ°É° ΕΕΕΠaÉaÉhÉ	
2.6.1	VÉaÉ +ÉÉ{ΕΘÉÉ °ÉÉÉΘ {ÉcáÉU °ÉaÉÉÉÉÉ-}, +ÉΜÉ° xÉΒΕΠjÉa Éh°aΜÉ°a cÉaÉa iÉÉa °Éa°°aÉÉ FÉJÉÉa ΒΕΕÉa °ÉaÉZÉxÉa aÉa aÉnn Éh°aÉiÉÉΘ	ΒΕΕaÉ B°ÉÉÉiÉ, B°ÉÉΒΕΘÉΜÉiÉ xÉaÉΒΕÉa ΒΕΕaÉ, ΜΕ° °ÉVÉ°É {ÉÉxÉΘ ΒΕΕÉΘ +ÉÉΒΕΒΕiÉÉ ÉΒΕÉxÉiÉΘ cÉaÉ ΒΕΕÉΘ J°ÉÉÉ ÉΒh- É ΒΕÉ°VÉÉxÉ aÉa ÉΒh- ΒΕÉa ΒΕΕÉ°hÉ +ÉSÚÉΘ aÉÉΜÉiÉ É°ÉhÉÉΘ
	+ÉÉ{ΕΘÉÉ »ÉÉaÉ (ΕΕΘÉiÉÉΘ ΕΕΘaÉÉΘÉ )	aÉU°ÉiÉ& ΕΕΘÉiÉÉΘ VÉaÉ ( 80±)
	aÉÉΜÉ-{ΕΘÉÉ +ÉΜÉ°	É-ÉÇ 2005-06 ΒΕΕa Éh°aÉa 46.75 ÉΒÉ.ΜÉΘÉxÉ n°ÉKÉΒΕΕ ΒΕΕÉΘ ΒΕΕaÉÉΘ
	B°ÉÉÉiÉ (% +ÉÉ-ÉÉnÉΘ) aÉÉJ° JÉÉhÉ B°ÉÉΒΕΘÉ n°ÉKÉΒΕΕ, +ÉÉÉΒÉ, -ÉÉ°ΜÉ°iÉÉ)	OÉaJ° ΕΕΕVÉΕΜÉ ΕΚÉΜÉaÉ FÉJÉ ΒΕΕÉΘ 85 ± +ÉÉ-ÉÉnÉΘ ΠjÉÉÉΒÉaÉ, ΕΕÉ°iÉÉÉ°iÉ FÉJÉÉa aÉa ΒΕΕaÉ B°ÉÉÉiÉ, 62 aÉÉΘ JÉÉhÉ B°ÉÉΒΕΘÉ n°ÉKÉΒΕΕ, 45 Éh°ÉxÉ] +ÉÉ{ΕΘÉÉ*
	aÉÉΜÉiÉ É°ÉhÉÉΘ	2004-05 aÉa +ÉSÚÉΘ É°ÉhÉÉΘ 24.00 ΒΕΕ°É½ °o ΒΕΕÉ JΕΣΕÇ +ÉÉ° 51.36 ΒΕΕ°É½ °o ΒΕΕÉΘ É°ÉhÉÉΘ
	É-ÉÉh (ÉÉc°ÉÉ-ÉÉΘ {ÉÉxÉÉ})	40±
2.6.2	+É{ΕVÉaÉ ΕRÉ°iÉÉ°hÉ °ÉÉÉVÉÉ	+Éi°ÉaÉ ΒΕΕaÉ B°ÉÉÉiÉ iÉiÉÉ B°ÉÉΒΕΘÉΜÉiÉ xÉaÉ ΒΕΕaÉ, ΠjÉÉxÉ FÉaÉiÉÉ ΒΕΕaÉ, {ÉÉxÉÉΘ ΒΕΕÉ {ΕhÉ & JÉ°ÉΕΜÉ (°ÉΘ°ÉÉ<ÉΒΕΘÉΜÉ) xÉcÉΘ aÉÉΜÉiÉ É°ÉhÉÉΘ ~ΕΘΕÉ cÉ



+ÉxÉÅÉNMÉBÉE : °ÉÉD bÉD {ÉÉD aÉÅ°ÉÉNMÉxÉ BÉEÉ ÉÉaf-Ér aÉÅÉxÉ (aÉÉÅÉ ÅÉDÉ)

	ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
3.1	ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	
3.1.1	°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ {ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ, =xÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉEÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ (NMÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ) ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
3.1.2	°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ {ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
4.	ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉEÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	
4.1	BÉEÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ, °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ VÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉEÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ, BÉEÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ, aÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ {ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ, {ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
4.2	°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	
4.2.1	VÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ {ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	{ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉEÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ {ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ {ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉEÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
	VÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ {ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	{ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ VÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ <ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ >ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
	aÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2011 ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
	BÉEÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ aÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2011 ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ, 120 aÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ, °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ 9/10 ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
	aÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	=aÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
	ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ VÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2011 ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
4.2.2	°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	xÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ {ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ =aÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
4.2.3	°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ xÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ {ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ =aÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ



**+ÉxÉΘÉΜΚÉΒΕ& °ÉΘÉ(ÉÉΘ)αά°ÉΕΜΕΧÉ ΒΕΕÉ μΕαÉ-Ér αÉα]ÉxÉ (αÉΘÉ] ΒΕΘÉ)**

	®ÉαÉ{ÉΘ	cñ®É-Éñ
1. °ÉαΘÉ ΜΕΘÉ ΕΚΕΕ	°ÉΕαÉx°ΑÉ& °ÉΘÉ(ÉÉΘ)αά°ÉΕΜΕΧÉ ΒΕΕÉ °ÉΕαÉx°ΑÉ ΙÉ°É ΕΘ cð °ÉΕc® ΒΕΕ&α ÉΚΕΘΕxÉ ΕΠΙΕΘÉ, ÉΕΕWÉxÉ ΕΠΙΕΘÉ-ÉΕÉ]αάαΗÉ É ΕΕΕWÉxÉ ΒΕΕÉ {É°ÉΕÇΙÉ =αάα]É xÉcÉΘ} °ÉΘÉ(ÉÉΘ)αά°ÉΕΜΕΧÉ ΒΕΕÉVÉ°o°ΙÉ cð	°ÉΘÉ(ÉÉΘ)ÉcΘÉ +ÉSUÉΘ-ÉxÉÉ<ÇΜÉ<Çcð Éc °ÉΕc® ΒΕΕÉΘ ÉΚΕΘΕxÉ ΕΠΙΕΘÉ, ÉΕΕWÉxÉ É Ε&É ΕΗÉ °ÉΕWÉxÉÉ+É&ΒΕΕÉΘ °ΕΒΕ]®ÉÉ® Β°ΕΕ{ΕΒΕΕ ΙÉ°É ΕΘ {Ε&ΗÉ ΒΕΕ°ΙΕΘ cð °ÉΕc®ÉΘΜÉ°ΕΘΕα ΒΕΕα Ε&ΑΑ Ε&ΚÉ°ΕΕΝÉΘ °ΕαÉÉ+É&ΒΕΕÉ +É&ΜÉ +ÉV°ΕΕ°É cð ΒΕΕ°Α&ΕΕΘ°ΕΕα αάxÉ ΒΕΕα&αÉ °ΕαÉÉ ]ÉΝÉ°ΜΕΕΘΒΕΕÉ +É&Ε:ΙÉΘ F&αÉΙΕΕ °ΕWÉxÉ ΒΕΕÉ PÉ]ΒΕΕ ΕΕΘ°ΕΕΕ&αÉ cð
2. +ÉÉVÉ® (ÉΚΕΘΕxÉ ΕΠΙΕΘÉ) ΕΕΕÉ°ΗÉ		
2.1 V&É&ΒΕΕΒΕΕÉΘ		
2.1.1 °ÉΕc® ΒΕΕÉΘΕΕΘ°ΕΘ É °ΕΕΘΕ&Ε +ÉÉ-ÉΕrÉΘ	αÉV°ÉÉΙΕΘÉ É °ΕΕΘΕ&Ε F&]É +É&ΜÉ-+É&ΜÉ xÉcÉΘcð	°ÉΕc® ΒΕΕα αÉV°É ΕΕΜÉ +ÉÉ® °ΕΕΘΕ&Ε F&]É&α ΒΕΕÉΘ+ÉÉ-ÉΕrÉΘ Ε&Βr- n°Éα ΒΕΕα °ΕΕΙÉ ΝÉΘΜÉ<Çcð xÉΒΕΗ&α+ÉÉ® Ε&]É ΕΕΘcð
2.1.2 Ε&Βr- (ΕΕΒΕΒ&ΕΒΕΕ/ +ÉΕ°Ε°xÉ/ F&]É&Ε&ΒΕΕÉ® {ΕΕ® ÉΚΕΘÉ) ΒΕΕα PÉ]ΒΕΕ	ΕΕΕΜÉΙÉ nÉα É-É&ΒΕΕα Ε&®αάα =αάα]É, ΕΒΕΕΙÉΘΕΕΕ ΕΘ Ε&Βr- °Éα °Ε&Ε&Ε xÉcÉΘΕ&°ΕΕ ΜΕ°Ε*	Ε&Βr- ΒΕΕα PÉ]ΒΕΕ Ε&Α ΜΕΑ cð +ÉÉ-ÉΕrÉΘαά 68± Ε&Βr- ]ΕΕΒΕΒ&ΕΒΕΕ cð
2.1.3 +ÉÉ-ÉΕrÉΘ]Ε&°Ε&WÉxÉ ΒΕΕÉΘΕΕ&Ε	ΕΕΕ&ΒΕ ΒΕΕÉ =αάα]É xÉcÉΘcð	=αάα]É xÉcÉΘ
2.2 +ÉΕΕrΕΒΕΕ +ÉÉVÉ®		
2.2.1 αÉΘ°Ε +ÉΕΕrΕΒΕΕ Ε&Ε°Ε&Ε&α&Ε{Ε	α&Εα&α&ΕΘ =αάα]É, +ÉÉ® Ε&Ε&®+ÉΕÉ°ΕΒΕΕ	+ÉSUÉ Ε&Ε&Ε cð °É-É°Éα Ε&]É ΒΕΕΕ&ΕÇ°ΕΒΕ]® ]®ΗÉ°ΕΘ°ΕΕ °ΕΕΙÉ°Ε °ΕΒΕ]® cð
2.2.2 {Ε&ΗΕ°ΕΘ F&Ε&Ε	ΕΕΕ&]α&α&ΗΕ&Ι&ΒΕΕÉ ]É°ΙΕΘÉ xÉcÉΘcð	Ε&Ε&®α cð °ΕΕΙÉ°Ε °ΕΒΕ]® Ε&]É cð Ε&ΜÉ°Εα&α ΒΕΘ&Ε g&α&ΗΕ&Ε&ΒΕΕ α&α °Éα 72± °Éα +ÉΕ&ΕΒΕΕ ΒΕΕ&α&ΜΕ® α&Μ&α cð
2.3 °Ε&ΠΕΕ<ÇΒ°ΕÉ°ΙΕΕ		
2.3.1 74 Éα °ΕΜ&ΕV&ΕxÉ °Ε&ΗΕ&α&Ε ΒΕΕΕ&ΕÇ ΑΒΕ] ΒΕΕÉΘ 12 ΕΘ+É&ΕΘ&ΒΕΕΘΒΕΕα +É&ΕΘ&ΕΕ® ΒΕΕΕ&ΕÇ	ΒΕΕΕ&ΕÇ ΒΕΕÉ nÉ&Ε® xÉcÉΘcð ΕΕΕ&Ε&ΕxÉ ΑV&Ε&P°Ε&α ΒΕΕα ΒΕΕΕ&ΕÇ ΕΕΘ xÉcÉΘ Ε&Ι&Ε&Α ΜΕΑ	°Ε&ΠΕΕ<Ç F&Ε&ΕΕ ΕΕΕ°ΙΕΕ® °Éα {Ε&ΗÉ ΕΒΕΕ&ΕΕ ΜΕ°ΕΕ cð ΒΕΕΕ°Ε&Ç&ΕΒΕΕ +É&Ε&Β°ΕΕ{ΕxÉ ΕΕΘ°{É-] ΕΒΕΕ&ΕΕ ΜΕ°ΕΕ cð
2.3.2 °Ε&ΗΕ&α&Ε °Ε&ΠΕ&Ε&Α/°ÉΕc®ÉΘ°ΙΕ&Ε&ΕΘΕ ΕΚΕΒΕΕ°Ε/°Εα&ΕxÉ ΑV&Ε&P°ΕΕ) É =xÉΒΕΕα ΒΕΕΕ&ΕÇ	+É&Ε&ΒΕΕ ΑV&Ε&P°Ε&Ε °Ε&Ε&Ε&α&Ε, Ε&Ε&Ε&ΙΘ =xÉΒΕΕα °ÉcÉΘ°ÉcÉΘΒΕΕΕ&ΕÇ xÉcÉΘ Ε&Ι&Ε&Α ΜΕΑ	°Ε&ΠΕΕ<Ç F&Ε&ΕΕ ΕΕΕ°ΙΕΕ® °Éα {Ε&ΗÉ ΕΒΕΕ&ΕΕ ΜΕ°ΕΕ cð ΒΕΕΕ°Ε&Ç&ΕΒΕΕ +É&Ε&Β°ΕΕ{ΕxÉ ΕΕΘ°{É-] ΕΒΕΕ&ΕΕ ΜΕ°ΕΕ cð
2.3.3 Ε&ΕV&ΕΘ F&]É ΒΕΕÉΘΕΕΜΕΘ°ΕΘ	=αάα]É xÉcÉΘ	]ÉΙ°ΕΒΕΕ °Εα&Ε {É® Σ&Ε&Ε&Ε&ΒΕΕα ΑΒΕΕ ΕΕΕΜÉ °É°o°É =αάα]É cð

**+ÉxÉΘÉΜΚÉΒΕ& °ÉΘÉ(ÉÉΘ)áÉá°ÉÉΜÉxÉ ΒΕ& μ&á&Ér áÉáJ&xÉ (á&ÉJ Β&Θ&É)**

	ε&ε{ΕΘ	cm&ε&én
2.4 Ε&ΕΚ&ΕΘ& °É&°I&ε		
2.4.1 ε&V&°É +É&á&/B&á&ε μ&Ε&α	ε&V&á& +É&x&θ&É&x&É ε&Ε&η&É {É° +É&ε&Β&Ε&Ε Ε&Ε&Ε&ε&Ε&Ε, J&Ε&Ε& Β°Ε&Ε&Β&Ε& +É&ε&Ε&° {É° Ε&Ε&V&Ε&Θ&ε&V&°É Π&É} ε&C&É c& +É&ε&Β&Ε&Ε&Ε&° ε&V&°É B&á&á& °I&Ε&{É&x&É Β&Ε&Ε&á&É& +É&ε& É&á&x&É Ε&Ε&Ε&á {É° c& {Ε&Ε&S&Ε&á&x&É +É&x&Θ&F&η&É B&á&á& Β&Ε&á&á&É 1/3 c&É	cm&ε&én x&Ε&Μ&° Ε&Κ&Μ&á&É É +É&°É-{É&°Ε Β&Ε&Ε&Θ&x&Ε&Μ&° {Ε&Ε&ε&Β&Ε&Ε&Ε+É&ε&É&É&É&É É&Ε&°I&Ε&° °á =á&á&á&É c&É
2.4.2 {Ε&Μ&Ε&Θ&É&É +É&á&ε/B&á&ε μ&Ε&α	{Ε&Μ&Ε&Θ&É&É B&á&á& Β&Ε&á μ&Ε&α +É&ε& {É&J x&É&x&É&C&É&Θ&É&η&A c&É	É&Ε&°I&Ε&° °á =á&á&á&É
2.5 Ε&Ε&={É°á&Ε&Μ&° (°Β&Ε&É&É μ&Ε&α x&Ε&Β&Ε&η&É&É)	=á&á&á&É c& +É&ε&° É&É& 2011 Β&Ε&Ε&Θ&Ε&Ε&={É°á&Ε&Μ&° Ε&Ε&μ&° á&Ε&Μ&°/x&É&Ε Ε&Ε&Θ& c&É	cm&ε&én η&Ε&C&°Θ&°É&Π&°I&É&á&á&ε&É&É&É&É Ε&Ε&={É°á&Ε&Μ&° F&Ε&Μ&Ε& +É&ε&° {É&J x&É&x&É&C&É&Θ&É&É Μ&°á&É c&É Ε&Ε&Ε&Ε&x&É ={É°á&Ε&Μ&°á&á& J&É°á&Ε&Θ&É& F&É&J&É Β&Ε&Ε J&Ε&Ε&É&η&É&É x&É&C&É&Θ&É&É&É c&É
2.6 °Ε&Β&Θ&J&° Ε&Ε&η&á&á&η&É		
2.6.1 V&á&É +É&ε{Ε&Θ&É	á&É&C °É&á&É ε&V&á&ε °É&Β&Ε&Ε&° n&á&Ε&Θ& c&É á&É&C Β&Ε&Ε&á&É ε&ε&ε{ΕΘ x&Ε&Μ&° Ε&Κ&Μ&á&É Β&Ε&Ε&á x&É&C&É&Θ&°É&Ε&Ε& Μ&°á&É c&É <°É °Ε&Β&Θ&J&° ε&É&É&É&É η&Ε&C&°-Ε&Ε&Ε&η&É- Ε&Ε&Κ&Ε&Θ&É J&Ε&á&Ε&Ε&ε&á&É x&É&C&É&Θ&É&Μ&°<C&É Μ&°ε&-ε&V&°É {É&É&x&É&Θ&Β&Ε&Ε I&É&I&Ε&É á&Ε&Ε&Μ&°-{Ε&Θ&É& á&á& +É&x&I&É° Β&Ε&Ε =á&á&á&É x&É&C&É&Θ&É c&É	°É&Θ&É(É&Ε&Θ)á&á& V&á&É °Ε&Β&Θ&J&° Β&Ε&Ε& ε&C&Θ&É +É&S&J&É +É&Β&Ε&á&É&x&É Ε&η&á&É&É Μ&°á&É c&É
V&á&É +É&ε{Ε&Θ&É Β&Ε&á& »É&á&É v&ε&°ÉI&Éá&Ε&Θ&É&Ε&Μ&°á&Ε&Θ&É	á&Ε&Θ&°ÉI&É& J&Ε&°ox&É x&É&η&Θ& Ε&Β&Ε&I&Ε&Θ&°É&Ε&Θ&°É x&É&C&É&Θ&É c&É	á&Ε&Θ&°ÉI&É& Ε&Ε&Μ&°á&Ε&Θ&É »É&á&É
á&Ε&Ε&Μ&° {Ε&Θ&É +É&x&I&É°	Β&Ε&á&Ε&Θ&Β&Ε&Ε {ÉI&Ε& á&Ε&Μ&°x&É&á& Β&Ε&Ε&Θ&Ε&Ε&Ε&É&É x&É&C&É&Θ&É&η&Θ& c&É	á&Ε&Ε&Μ&° 245 Ε&Β&É.á&Ε&Θ& n&á&Κ&Ε&Β&Ε&Ε +É&ε{Ε&Θ&É 231 Ε&Β&É.á&Ε&Θ& n&á&Κ&Ε&Β&Ε&Ε
B°Ε&Ε&Ε&Ε (% +É&ε&É&η&Θ&á&Ε&Θ&J&° J&Ε&Ε&Ε& Β°Ε&Ε&Β&Ε&Θ&É n&á&Κ&Ε&Β&Ε&Ε, +É&É&Ε&á&É, ε&É&°ε&°I&Ε&É)	°É&á&É Β&Ε&Ε n&É&á&ε& +É&ε&° °I&É° x&É&C&É&Θ&É&É&I&É&á&É&Ε&Ε Μ&°á&É	90± +É&ε&É&η&Θ&°É&á&Ε&Ε&Ε&É&É&É, {É&É<{É °É&á& {É&É&x&É&Θ&Β&Ε&Ε&Θ& J&Ε&Ε&°I&É&É 70± +É&ε&°É&I&É +É&ε{Ε&Θ&É 162 á&Ε&Θ&°á&Ε&Β&Ε&Θ&É n&á&Κ&Ε&Β&Ε&Ε, c&° I&Ε&Θ&°°á&É&η&x&É 1-2 Π&É&J&á +É&ε{Ε&Θ&É&É
á&Ε&Ε&Μ&°I&É É°Ε&Θ&á&Ε&Θ&É	=á&á&á&É x&É&C&É&Θ&É	66± Ε&Ε&x&É&Ε =v&É&° {É&É&É&á&á
ε&É&É&η& V&á&É ( U&Ε&Θ&V&ÉI&É {É&É&É&Θ&É )	=á&á&á&É x&É&C&É&Θ&É	40± (+É&É&Θ&Ε&Ε&Ε&É&É&É&É)

**+ÉXÉΘÉΜΚΕΒΕΕ& °ÉΘÉΘÉΘΑΘΑ°ÉÉΜΕΧÉ ΒΕΕΕ ΜΕΑΕ-ΕΓ- ΑΓΑΓΕΧÉ (ΑΓΘΕ] ΒΕΠΕ)**

	ΕΓΑΓΕΘ	cm°Ε-ΕΓ
2.6.2 °ΕΘΕΘ°ΜΕ °ΕΘΕΒΕΕ	ΕΒ/εααΓΜΕ° AVΕΑ°ΕΘΧΕCΘ°-ΕΙΕΕ°ΕΘΜΕ<Ç °ΕαΕΕ ΒΕΕα nΕ°Α°+ΕΕ° °ΙΕ° ΒΕΕΕ °ΕΘΕΘΕΘΕΘΑΘΑ = ααΓΑΓΕ ΧΕCΘ CΘ	ΒΕΕΕ(ΕΕΘΕΕΕ°ΙΕΕ° °Εα = ααΓΑΓΕ
+Ε(ΕVΕαΕ ΜΕΕΑΧΕ FεαΓΙΕΕ/ = Ι(ΕΧΧΕ +Ε(ΕVΕαΕ	= ααΓΑΓΕ ΧΕCΘ	350 ΕΒΕ.ΑΕΘ ΝΕΚΕΒΕΕ = Ι(ΕΕΝΧΕ, +Ε(ΕVΕαΕ ΜΕΕΑΧΕ FεαΓΙΕΕ-133 ΕΒΕ.ΑΕΘ ΝΕΚΕΒΕΕ (°ΕΕΧΕΘ = Ι(ΕΕΝΧΕ ΒΕΕΘ 38±)
Β°ΕΕΕ(ΙΕ (% +ΕΕ-ΕΕΝΘ) Β°ΕΕΕ(ΙΕ FεΓΕ)	= ααΓΑΓΕ ΧΕCΘ	62± FεΓΕ ΜΕΕΕΒΕΑΕ, 90± +ΕΕ-ΕΕΝΘ ΜΕΕΕΒΕΑΕ
ΕΒΕΕ(ΕΕΕ°ΕΙΕΘ °Ε(ΕΕΕ<Ç Β°Ε °ΙΕΕ	= ααΓΑΓΕ ΧΕCΘ	= ααΓΑΓΕ ΧΕCΘ
2.6.3 Ε°°ΕΕΙΕΘ(ΕΕΧΕΘΒΕΕΘΕΚΕΒΕΕ°ΕΘ	= ααΓΑΓΕ ΧΕCΘ	ΒΕΘΑΕ °ΕVΒΕΕ ΑΓΑ-ΕΕ<Ç ΒΕΕΕ ΒΕΕΑΓΑΕ 30±, +Ε(Ε°ΕΕ(ΙΕ ΕΚΕΒΕΕ°ΕΘ(ΕΗΕΑΕΘ) ΒΕΕΑΕ Β°ΕΕΕ(ΙΕ °Ε ΒΕΕΑΕ FεΑΓΙΕΕ
2.6.4 ΒΕΕΕ°Ε ΕΚΕ(Ε] ΕΧΕ	°(Ε-] = ααΓΑΓΕ ΧΕCΘ* °ΕΜΕC, FΘΕΕ<Ç °Ε ΕΚΕ(Ε] ΕΧΕ ΒΕΕΑ °ΕΕΘΑ ΧΕCΘ ΕΗΑ ΜΕΑ* ΕΚΕ-ΕΕΝΧΕ-ΙΕΕΓΑΕΕΧΕ ΕΕΘ ΧΕCΘ CΘ	+ΕSUE = ααΓΑΓΕ, °ΕΜΕΕΧΕ 2240 ΑΕΘ] ΧΕ = Ι(ΕΕΝΧΕ, °ΕΜΕC ΝFΕΙΕΕ 91±, ΒΕΕΕ°Α °ΕΑ >ΘVΕΕ = Ι(ΕΕΝΧΕ °ΕΜΕΓΕ ΕΗ°Ε., 1999 °ΕΑ CΘ °ΕΜΕΕΒΕΙΕ ΒΕΕΕ°Ε- ΕΕΜΕ°Ε °Ε ΧΕCΘ
2.6.5 °ΕVΒΕΕΑ °Ε (ΕΕ°ΕCΧΕ	°ΕΕΕ°Α ΕΗΑ CΘ ΕΒΕΕΧΙΘ °ΕΑΘ°ΑΕΕ FεΓΕ ΧΕCΘ °ΕΗΕΚΕ °CΘΕ °ΕΑΕΕΧ°Ε CΘ	ΧΕΒΕΜΕΕΑ °ΕΕCΙΕ ΕΕΕ°ΙΕΕ° °ΕΑ °ΕΗΕΚΕ CΘ
2.6.6 ΖΕΕΘΑ °Ε VΕΑΕΜΕ°Ε	VΕΑΕΜΕ°ΕΕΑ ΒΕΕΕ +ΕSUE = ααΓΑΓΕ CΘ (ΕΜΕ-ΕCΑΕΘ °ΕΕΝ/ΕΧΕ+ΕΕΑ ΧΕΝΘΑΘΕCΧΕ ΕΕΒΕΕ°Ε ΙΕΙΕΕ Ε°°ΕΙΕΘVΕΑΕ °ΕΜΕC = (ΕΕ°ΕΑ ΒΕΕΕ ΕΕΘ = ααΓΑΓΕ CΘ	(Ε°ΕΕC°ΗΕ ΒΕΕΑ +ΕΧΙΕΜΕ°Ε °ΕΗΕΚΕ
2.6.7 °ΕΕΑΕΕΕVΒΕΕ +ΕΕVΕΕ° ΙΕΜΕ (ΕΜΕΕΕ, °ΕΕ°Ι°Ε °ΕΕΑΘΕΕΠΕΒΕΕ °ΕΕΕVΕΕΑ]	°ΕΜΕΕ(ΙΕ °ΕΕΕ°Ε CΘ	ΜΕC° ΒΕΕΑ °ΕΕ°Α ΑΘΑ = ααΓΑΓΕ ΧΕCΘ ΕΒΕΕΧΙΘ ΜΕC°ΕΘΕ +ΕV°ΕΕ°Ε ΑΘΑ +ΕΕΜΕΒΕΕ °ΕΗΕΚΕ CΘ
2.7 °ΕΑΘΕ (Ε°ΕΕC°ΗΕ ( ΕΕΘΕ, ΕΕ°ΕΘVΕΑΕ) ΒΕΕΘΕΠΙΕΕΕ	VΕΑΕ ΙΕΝΘΗΕ +ΕΕ° ΕΕ°Θ ΙΕΝΘΗΕ ΒΕΕΘ °ΕΑ°ΕΑVΕΕΚΕ°ΘΕCΙΕ ΒΕΕΘΜΕ<Ç CΘ	VΕΑΕ ΙΕΝΘΗΕ, °ΕΕ°Θ ΙΕΝΘΗΕ °Ε V ΕΕΚΕ-ΙΕΝΘΗΕ ΒΕΕΕ ΕVΕΜΕ CΘ ΠΕΕΙΕΒΕΕ +ΕΕ° VΕΑΕ-ΕΣΕΕΒΕΕΙ°ΕΘΕ ΒΕΕΕ°Α ΒΕΕΕ ΕΕΘ = ααΓΑΓΕ CΘ ΜΕC°Θ CΕ(Ε°ΕΑΕΘ) VΕΑΕΜΕ°Ε °ΕΕ°Ε VΕ°ΕΑ (Ε°ΕΕC°ΗΕ {CΑΘΕΕΕΜΕ(Ε° ΕΕΘ ΙΕΒΕΕΜΕ ΒΓΑΕΕ ΜΕ°ΕΕ CΘ
2.8 ΕΕΕ°Ε°ΙΕ °ΙΓΑΕ (°ΕΕΗ CΘ)	= ααΓΑΓΕ ΧΕCΘ	ΕΕΕ°Ε°ΙΕ °ΙΓΑΕ ΕΗΑ CΘ
2.9 ΜΕC°ΘΜΕ°ΕΘ	ΜΕC°ΘΜΕ°ΕΘ ΜΕΘ ΑΘΑ ΒΕΕΑΓΑΕ °ΑΓΑΕΑ+ΕΕΕΗ ΒΕΕΘ °ΕSΘΕΘΝΘ CΘ °ΕΕΕ°Α ΧΕCΘ ΕΗΑ*	ΜΕC°ΘΜΕ°ΕΘΕΑ ΒΕΕΑ ΕΒΑΕΑ °ΕΚΕ°ΕΕΝΘ °ΕΑΕΕ+ΕΕΑ(Ε° +ΕΑΕΜΕ +ΕV°ΕΕ°Ε CΘ

**+ÉxÉΘÉΜΚÉΒΕ& °ÉÉΘÉ(ÉÉΘ)αΕΑ°ÉΕΜΕΛΧÉ ΒΕΕÉ μΕαÉ-Ér αΕα]ÉxÉ (αΕΘ] ΒΕΘÉ)**

	εΓαΕ(ΕΘ	cη®É-Éη
2.9.1 +ÉÉ-ÉÉnÉΘ(ÉÉ® ÉÉ®	=ααΕα]É xÉcÉΘ	xÉΜÉ® ΕΚΕΜαÉ FÉjÉÉα αΕα 14± ΜÉ®(ΕΘÉΘ®)JÉÉ °Εα xÉÉΘΕα ΒΕΕÉΘ +ÉÉ-ÉÉnÉΘ cÈ +ÉÉ® 39± °αΕαÉ +ÉÉ-ÉÉnÉΘ cÈ
2.9.2 +ΕΘΚÉ°ÉÉnÉΘ°ΕαÉÉ+ΕΕΜΒΕΕΘ ΕΕΕ(ÉÉ	=ααΕα]É xÉcÉΘ	μÉΕΕ®α cÈ- °αΕαÉ FÉjÉÉ αΕα +ΕΘΚÉ°ÉÉnÉΘ°ΕαÉÉ-FÉΜΕΕ xÉΕαÉ αΕÉjÉ ΒΕΕÉ +ÉÉ® +É(Ε°ΕΕ(ÉÉ cÈ
3. ΕΕΕWÉxÉ ( nÉΘΕΒΕΕαΕΕΜÉ/ +Éα(ΕΒΕΕαΕΕΜÉ - 7 É-ΕΘΕ)		
3.1 ΕÉiÉ-Ér {ΕΕÉ {Ε®ΕαΕηΕÇ		
3.1.1 °ÉΕΕΕΒΕΕΕ ΕΕΕ°ÉΕ® É °ΕαΕΕΕÉVΒΕΕ - +ΕΕÉV ΕΒΕΕ ΕΕΕΕΕVÉiÉÉ	ÉÉiÉ-Ér {ΕΕΕα ΒΕΕα °ΕÉÉ {Ε®ΕαΕηΕÇ xÉcÉΘ ΕΒΕΕΑ ΜΕΑ, +ÉiÉ& °ΕÉΘÉ(ÉÉΘ)αΕα ηÉc® ΕΕΕÉ°ΕΕα ΒΕΕÉΘ®É-αÉηΕΕΕ®É ηΕΕΕΒΕαÉ xÉcÉΘ cÈ	αΕΜΕiÉÉ® Β°ΕΕ(ΕΒΕΕ {Ε®ΕαΕηΕÇ ΕΒΕΕΑ ΜΕΑ* αΕΘ°Ε ΕÉiÉ-Ér {ΕΕΕα αΕα {ÉnÉΕVΒΕΕΕ®É} ΕΕΕÉnÉV°Ε É Β°ΕΕ(ΕΕ®) jÉÉnÉΕΚΕΕVÉ, VÉxÉ jÉÉnÉΕΚΕΕVÉ, ΕΕΕηΕαVÉYÉ iÉiÉÉ °ΕαÉÉ jÉnÉ°ΕΜΕΘ)αΕα αΕΜΕα ΜΕ®-°É®ΒΕΕΕ®ÉΘ °ΕΜΕ-~xÉ/AVÉΘPÉ°ΕΕΑ+ΕΕΕÉη ηΕΕΕΒΕαÉ cÈ
3.1.2 °ΕΕΘbÉΘ(ΕΕΘ É ΕÉiÉ-Ér {ΕΕÉ- {Ε®ΕαΕηΕÇ ΒΕΕα+ΕΘÉ iÉΕαΕαΕαÉ	=ααΕα]É xÉcÉΘ	°ΕΕΘÉ(ÉÉΘ)αΕα iÉΕαΕαΕαÉ ΒΕΕÉ °ΕΜΕαÉ cÈ
4. ΕΕΕWÉxÉ/αΕF°Ε jÉΕΕ(ÉÉ ΒΕΕΘ ΒΕΕÉ°ΕΚΕΕΘÉ°ΕΕΑ		
4.1 ΒΕΕÉ°ΕΚΕΕΘÉ°ΕΕα ΒΕΕÉ jÉÉiÉΕΒΕΒΕiÉÉÉ μΕαÉ	jÉÉiÉΕΒΕΒΕiÉÉÉ μΕαÉ xÉcÉΘ cÈ +ÉÉ® ΒΕΕÉ°ΕΚΕΕΘÉ°ΕΕα {Ε® ΕΕΘ)αΕΕαΕΘÉΘÉΘ jÉΕΒΕΕηÉ bÉaÉÉ ΜÉ°ΕÉ cÈ	jÉÉiÉΕΒΕΒΕiÉÉÉ μΕαÉ cÈ =SSÉ jÉÉiÉΕΒΕΒΕiÉÉÉ VÉaÉ-+ÉÉ(ΕΘÉ ΒΕΕÉα =°ΕΒΕΕα-ÉÉn +É(ÉVÉaÉ ΕΚΕΒΕΕ°ΕΘ É ΒΕΕΣÉ®Ε ΕΚÉ(É)ÉxÉ ΒΕΕΕα
4.2 °ΕΜΕΘ]®-ÉÉ® ΒΕΕÉ°ΕΚΕΕΘÉ°ΕΕΑ		
4.2.1 VÉaÉ +ÉÉ(ΕΘÉ (ÉΕWÉΕVÉiÉ ΒΕΕÉ°ΕΚ(ΕΕP°SÉÉαÉxÉ +ÉxÉΘFÉhÉ)	ÉcΘÉ cÉΘ°ΕΕαÉÉx°Ε °ΕÉ =ααΕα]É cÈ ΒΕΕÉαÇJÉÉ°É μÉΕΕ®α xÉcÉΘ ΕÉηΑ ΜΕΑ*	Β°ΕΕ(ΕΒΕΕ =ααΕα]É cÈ
VÉaÉÉ(ΕΘÉ »ÉÉaÉ (ΕΕWÉaÉÉΘÉ/ÉΕΘÉiÉÉΘ)	=ααΕα]É xÉcÉΘ	ΕΕΕΕηÉ-] =ααΕα]É xÉcÉΘ
αΕΕΜÉ +ÉÉ® {ΕΘÉ αΕα ΒΕΕαÉÉΘ	=ααΕα]É xÉcÉΘ	
VÉaÉÉ(ΕΘÉ Β°ΕΕΕ(ÉÉ (% +ÉÉ-ÉÉnÉΘ) αΕΕQ® jÉΕΒΕ Β°ΕΕΒΕVÉ nΘΚΕΒΕΕ,+ÉÉΕVÉ, +É®ΜΕÉ®iÉÉ)	=ααΕα]É xÉcÉΘ	°ÉxÉΑ 2016 iÉΒΕΕ 100± ΒΕΕÉ®VÉ, 2021 iÉΒΕΕ 24 x 7 +ÉÉ(ΕΘÉ
αΕΕΜÉiÉÉ É°ΕΘÉΘÉΘ	=ααΕα]É xÉcÉΘ	{ΕΘÉÇ αΕΕΜÉiÉÉ É°ΕΘÉΘÉΘ

**+ÉXÉΘÉΜΚΕΒΕ& °ΕΕΘΕ(ΕΕΘ)ΑΕΘ°ΕΕΜΕΧΕ ΒΕΕΕ ΜΕΑΕ-ΕΓ αΕΑ)ΕΧΕ (ΑΕΘ) ΒΕΠΕ)**

	εΓΑΕ(ΕΘ	cm®ε-ΕΓ
ε-ΕΕΘ (ΥΕΘΜ/ΕΙΕ) VΕαΕ	=ααΕα)Ε ΧΕCΕΘ	°ΕΧΕΑ 2016 ΙΕΒΕΕ 20±
4.2.2 ε®°ΕΕΙΤΕΘ(ΕΕΧΕΘΒΕΕΘΕΚΕΒΕΕ°ΕΘ	=ααΕα)Ε ΧΕCΕΘ	ΧΕΑ ΕΚΕΒΕΕ°ΕΘ ΧΕΑΕΕΑ ΒΕΕΕ ΙΕΘΕΕΑΕ ΙΕΙΕΕ VΕΑΕΕ®ΕΕΑ ΒΕΕΕ °ΕΑΡΕΗΕ
4.2.3 +Ε(ΕVΕαΕ ΕΚΕΒΕΕ°ΕΘ(°ΕΕΘ®VΕ)	εCΘΕ °ΕαΕΕΧ°Ε =ααΕα)Ε, ΒΕΕΑ-Ç ΕΕΕΕΠΕ-] ε°ΕΕ®Ε ΧΕCΕΘ	+ΕSUE ΕΕΕ Ε°ΗΕ CΘ
+Ε(ΕVΕαΕ ®ΕΕαΕΧΕ °ΕΑΡΕ ΒΕΕΘ FΕαΕΙΕΕ/=i(ΕΧΧΕ +Ε(ΕVΕαΕ	=ααΕα)Ε ΧΕCΕΘ	+Ε(ΕVΕαΕ ΒΕΕΕ ®ΕΕαΕΧΕ 2011 ΙΕΒΕΕ 80± ΙΕΙΕΕ 2016 ΙΕΒΕΕ 90±
Β°ΕΕΕ(ΙΕ (% +ΕΕ-ΕΕΝΕΘ) FΕ)Ε	=ααΕα)Ε ΧΕCΕΘ	ΒΕΕ Ε°VΕ 2011 ΙΕΒΕΕ 80± ΙΕΙΕΕ 2016 ΙΕΒΕΕ 90±
4.2.4 ΒΕΕS®Ε ΕΚΕ(Ε] ΕΧΕ	°ΕαΕΕΧ°Ε =ααΕα)Ε, ΒΕΕΕ°ΕΚΕΘΕ°ΕΕΑ ΒΕΕΕ =ααΕα)Ε ΧΕCΕΘ	°ΕΧΕΑ 2015 ΙΕΒΕΕ 100±, ΡΕ®-ΡΕ® °ΕΜΕC, ΕVΕΕΕΚΕΒΕΕ ΕΚΕ(Ε] ΕΧΕ Ε »ΕΕΑΕ {Ε® U] Ε<Ç ΒΕΕS®Ε ΕΚΕ(Ε] ΕΧΕ ΑΕΑ ΕΚΕVΕΕΘ FΕ)Ε ΒΕΕΘ ΕΕΕΜΕΘΗ®ΕΘ 2010 ΙΕΒΕΕ
4.2.5 °ΕY/ΒΕΕΑ Ε {ΕΕ® ΕCΧΕ	ΒΕΕΕ°ΕΚΕΘΕ°ΕΕΑ ~ΕΘΕΕ °Εα ΧΕCΕΘ ΝΕΘΜ<® ΕΕΕVΕΧΕ ΧΕCΕΘ ΕΗ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ	°ΕΘΕΕΙΕ, {ΕΕ®Π ΙΕΕΕΕ +ΕΧΕΘΕΑΕ ΙΕΙΕΕ ΙΕΕ®ΙΕ {ΕΕ® ΕCΧΕ ΙΕΗΕΑΕΕΘ
4.2.6 ΖΕΘΕΕΑ Ε VΕΑΕΕ®Ε	°ΕαΕΕΧ°Ε =ααΕα)Ε, ΒΕΕΕ°ΕΚΕΘΕ°ΕΕΑ ΒΕΕΕ ΒΕΕΑ-Ç ΙΕΘΕΕ°ΕΕ ΧΕCΕΘ	ΖΕΘΕΕΑ ΒΕΕΕΑ ΜΕC®Ε ΒΕΕ°ΧΕΕ ΙΕΙΕΕ {Ε°ΕC®ΗΕ »ΕΕΑΕΑ ΒΕΕΕ °ΕΑΡΕΗΕ
4.3 ®ΕC®ΕΘΜΕ°ΕΘ	°ΕαΕΕΧ°Ε =ααΕα)Ε ΒΕΕΕ°ΕΚΕΘΕ°ΕΕΑ ΧΕCΕΘ	®ΕC®ΕΘΜΕ°ΕΘΕΕΑ ΒΕΕΑ ΕΒΕΑ +ΕΑΕΜΕ °ΕΕVΕΧΕΕ ΒΕΕΘ °ΕΜΕα(ΕΧΕΕ
4.3.1 ε-ΕΚΕ°ΕΕΝΕΘ°ΕΑΕ+ΕΕΒΕΕΘ ΕΕΕ(ΙΕ	=ααΕα)Ε ΧΕCΕΘ	°ΕΕΕΘΜΕ°ΕΘΕΕΑ ΒΕΕΑ ΕΒΕΑ +ΕSUEΘ Ε °Ε°ΙΕΘ ε-ΕΚΕ°ΕΕΝΕΘ°ΕΑΕΕΑVΕ°ΑΕΑΕ-ΧΕ) ΕΒΕΕÇ °Εα ®ΕΘ+ΕΕΙΕ
4.3.2 +ΕΕ°Ε°Ε °ΕΒΕΕVΕΑΕ	=ααΕα)Ε ΧΕCΕΘ	VΕΑΕΕΜΕ-VΕΕ°ΕΝΕΝ ΒΕΕΘ ΕΒΕΕΒΑΒΕΕ°ΕΙΕ ΒΕΕΘ °ΕΘΡΕΕ ΒΕΕΕ ΙΕΕ°ΕVΕΧΕ, °Ε®ΒΕΕΕ°Θ ΕΚΕVΕΕΘ ΕΕΕΜΕΘΗ®ΕΘ ΒΕΕΘ ΑΕΕ(ΕΕΘΕ +ΕΕ°Ε°Ε ΕΚΕΑΕΕΘΕ
5. ΕΕΕΚΕΘΕ ΑΕΕVΕΧΕΕ ( ΧΕΜ® ΕΕΕΒΕΕ°Ε °ΕΕVΕΧΕΕ)		
5.1 ®ΕΘ °ΙΕΕΧΕΘΕ ΕΚΕΒΕΕ°Ε ΒΕΕΘΕΕΕΚΕ {ΕΑΕΗΕ FΕαΕΙΕΕ	ΕΕΕΜΕΙΕ ΒΕΕΕ°ΕÇ ΕΚΕ-ΕΕΕΝΧΕ ΒΕΕΑ +ΕΕΕΕ Ε ΑΕΑ ΒΕΕΕΑ-Ç Β°ΕΕJ°ΕΕ ΧΕCΕΘ ΝΕΘ	ΕΚΕ ΕΘΗΕ °Ε°ΑΕ ΕCΧΕ ΒΕΕΘ FΕαΕΙΕΕ CΘ
5.2 {ΕΕ®°ΕΕVΕΧΕΕ+ΕΕΒΕΕΕ ΙΕΕΙΕΕΒΕΕΙΕΕ ΜΕΑΕ Ε ΙΕΕ°ΙΕΕ ΜΕΑΕ	ΙΕΕΙΕΕΒΕΕΙΕΕ ΜΕΑΕ CΘ	ΕΚΕ ΕΘΗΕ-°ΕΕVΕΧΕΕ ΑΕΑ ΙΕΕ°ΙΕΕ ΜΕΑΕ ΕΗ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ CΘ
5.3 ΕΕΕΚΕΘΕ {ΕΕ®SΕΑΕΧΕ ΑΕΕVΕΧΕΕ	ΒΕΘΑΕ 1454 ΒΕΕ®Ε% °Θ. ΒΕΕΘ {ΕΕ®°ΕΕVΕΧΕΕΑVΕ ΙΕ°ΙΕΕΕΕΙΕ	cm®ε-ΕΓ ΧΕΜ® ΕΚΕΜΕΑΕ ΒΕΕΑ ΕΒΕΑ =ααΕα)Ε ΧΕCΕΘ

**+ÉxÉΘÁΝΜΕΒΕΕ& °ÉΘΔΕQÉΘΔαÉΘ°ÉΕΜΕxÉ ΒΕΕÉ ΜΕΑÉ-Ér αÉΑJÉxÉ (αÉΘJ ΜΕPÉ)**

	<b>ΒΕΕΑΒΕΑ-ÉΙΘP</b>	<b>αÉnΘε</b>
1. °ÉαΘÉ ΜΕΘÉ ΕΚΕΕ	°ÉÉΘΔΕQÉΘΔ+ÉSÚÉΘ íÉ©c íÉΘÉÉ® ΒΕΕÉΘΜΕ<ÇcÈ °Éc ¶Éc® ΒΕΕÉΘ ΕΚΕΘÉÉxÉ ΕP IΕΘHÉ, ΒΕΕÉ°ΕQÉΘΘÉ°ΕÉα É ΕΚÉ ΕQÉ °ΕΕΜ/ÉxÉÉ+ÉΕc°ΕΕÉΘ°ΕΒΕJ®-ÉΕ®) ΒΕΕÉΘ Β°ΕΕ(ΕΒΕΕ íÉ°ÉÉΘ n¶ÉΕQÉÉΘcÈ ¶Éc°ΕΘΜΕ°ΕΘÉα ΒΕα ΕΒΑΕΑ ΕΘxÉ°ΕÉnÉΘ°ÉαÉ+ÉΕcÈ cαÉΘ+ÉαÉΜÉ +Év°ΕΕ°Ε cÈ	+ÉSÚÉ ÉΗΘÉ °ÉÉΘΔΕQÉΘΔ+ÉSÚÉΘ íÉ©c íÉΘÉÉ® ΒΕΕÉΘΜΕ<ÇcÈ Éc ¶Éc® ΒΕΕÉΘ ΕΚΕΘÉÉxÉ ΕP IΕΘHÉ, ΕΕΕVÉxÉ, ΒΕΕÉ°ΕQÉΘΘÉ°ΕÉα É ΕΚÉ ΕQÉ °ΕΕΜ/ÉxÉÉ+ÉΕcΒΕΕÉΘ°ΕΒΕJ®-ÉΕ® Β°ΕΕ(ΕΒΕΕ íÉ°ÉÉΘ (ΕQÉ ΒΕΕ°IΕÉΘcÈ
2. +ÉÉVÉÉ® (ΕΚΕΘÉÉxÉ ΕP IΕΘHÉ) ΕΕΕ É©HÉ		
2.1 VÉxÉΕΜΒΕΒΕΕÉΘ		
2.1.1 ¶Éc® ΒΕΕÉΘΕΕΘÉ°ÉΘ É °ΕΘΘΕΛΕ +ÉÉ-ÉÉnÉΘ	α°ΕΘΚΕΕPÉ(ÉαÉ +ÉÉ-ÉÉnÉΘ 1911 °Éα 2001 ΒΕα ΕΕΘÉ +°IÉ°ÉÉΘ(ΕΕÉ® ΕΚΕΘÉÉα ΒΕα °ΕÉIÉ nÉΘΜΕ<ÇcÈ ΕΒΕxíÉΘα°ΕΘΚΕΕPÉ(ÉαÉ ΑÉ°αÉ ΒΕα +°IÉ°ÉÉΘ ΕnaÉÉ É xÉcÉΘÉHΑ ΜΕΑ cÈ °ΕÉIÉ cÉΘ°ΕΘΘΕΛΕ FÉJÉ, =°ÉαÉα +°IÉ°É°ÉÉΘ ΕnaÉÉ É +ÉÉ® +ÉÉ-ÉÉnÉΘ ΕΕÉΘxÉcÉΘcÈ	+ÉSÚÉ ÉΗΘÉ* JÉÉ°ΕΕVÉxÉ ΒΕαÉαÉ ¶Éc® ΒΕα ΒΕΕÉ® FÉJÉ (É® ΒΕΕΘKPIÉ cÉ °ΕÉΘÉxíÉ FÉJÉÉα ΒΕΕÉΘ+ÉÉ-ÉÉnÉΘΒΕΕ ΒΕΕÉα<Ç=ααÉαJÉ xÉcÉΘcÈ
2.1.2 ΕΒH- (JΕΕΒΕΒΕΕΒΕΕ/+ÉÉ TE°ÉxÉ/ FÉJÉÉÉVÉΒΕΕÉ® (ΕΕÉ® ΕΚΕΘÉ) ΒΕα PÉJ ΒΕΕ	ΕΒH- ΒΕα PÉJ ΒΕΕ xÉcÉΘcÈ	xÉcÉΘÉHΑ ΜΕΑ*
2.1.3 +ÉÉ-ÉÉnÉΘ JÉÉ°ΕΕVÉxÉ ΒΕΕΘΕΕΕΒΕ	+ÉÉ-ÉÉnÉΘ ΕΒH- ΒΕΕΘ IΕΘHÉ ΕΕΕΕΒΕ°Εα ΜΕΘHÉ IΕΘHÉ ΕΒH- ΕΕΕΕΒΕ, ÉrΘÉÉxÉ ΕΒH- ΕΕΕΕΒΕ É V°ΕΕΕΒΕ IΕΘHÉ (ΜΕΘHÉΚÉ®) ΕΕΕΕΒΕ αÉα °Éα V°ΕΕΕΒΕ IΕΘHÉ ΕΕΕΕΒΕ +É(ÉxÉÉ<ÇΜΕ<ÇcÈ ΒΕαÉαÉ ΕΚΕΝΜαÉ-+ÉÉ-ÉÉnÉΘ ΒΕα ΕΕ®α αÉα cÉΘ JÉÉ°ΕΕVÉxÉ cÈ	gÉa-íÉ® =ÉSÉIÉ ΕΕΕΕΒΕ ΒΕΕΘ°ÉαÉÉΘαÉΜΕ αÉÉ<xÉ +É(ÉxÉÉ°ΕΘΜΕ<ÇcÈ ; JÉÉ°ΕΕVÉxÉ ΕFÁ-SÉFÁ JÉIΕΘHÉ cÉαÉα cÈ
2.2 +ÉΕΕH ΕΒΕΕ +ÉÉVÉÉ®		
2.2.1 αÉΘ°É +ÉΕΕH ΕΒΕΕ ΕFÉ°ΕΕΒΕαÉΕ(É	°ΕΜÉÉ(íÉ °ÉαÉΕΕV/ΕΒΕΕ-+ÉΕΕH ΕΒΕΕ JÉÉgÉÉ<αÉ cÈ Ε½α =tÉÉΜÉ +ÉÉ® =xÉΒΕα (ΕΘΒΕΕ =tÉÉΜÉ °ΕV/VΜΕÉ® ΒΕα αÉΘ°É »ΕÉαÉ cÈ	ΕcΘÉ +ÉSÚÉ =ααÉαJÉ cÈ cIΕΒΕΕ°PÉΕ, °¶ÉαÉ ΒΕE IÉÉ<Ç ΕΒΕJ]J ÉΘ-ΕΚΕΘÉ É SÉαÉVzÉ =tÉÉΜÉ +ÉΕΕH ΒΕΕ ΑΒΕΕ αÉci É(ΕΘÉÇB°ΕΕ(ÉÉ® ΒΕΕxp cÈ
2.2.2 {Ε¶JÉÉ°ΕΘ FÉΒΕΕ	nÉa n¶ÉΒΕΕÉα (1981 É 2001) ΒΕΕÉΘ gÉaÉ ¶JÉΕΒΕΘÉ ΕΕΕΜΕΘHÉ°ÉΘ nÉΘΜΕ<ÇcÈ +ÉÉVÉΒΕEíαÉ gÉaÉ ¶JÉΕΒΕΘÉ íÉΘÉÉ® =i(ÉÉn (J®¶ÉÉJ) °ΕΒΕJ® αÉα cÈ	+ÉSÚÉ cÈ 7 (Ε¶JÉα ΒΕΕÉαΕΜΕÉ® ΕΕΕΜΕΘHÉ°ÉΘ ΒΕαÉαÉ 34±, VÉÉα αÉΘ°ÉIÉα íÉΘÉÉ® =i(ÉÉn (J®¶ÉÉJ) °ΕΒΕJ® αÉα cÈ
2.3 °Ε¶ IΕΕ<ÇB°É É° IΕΕ		
2.3.1 74 Éα °ΕΜΕVÉÉxÉ °Ε¶JÉÉVÉxÉ ΑΒΕJ ΒΕΕÉΘ 12 ÉÉΘ+ÉxÉΘÉSÉÉΘ ΒΕÉα +ÉxÉΘÉÉ® ΒΕΕÉ°ÉÇ	+ÉΕΝΜΕ¶JÉαÉxÉ °ÉαÉÉ+ÉΕcΒΕα+ÉαÉÉ ΕΕ, +Éx°É 17 ΒΕΕÉ°ÉÇ °IΕÉxÉΘÉ ΕΚΕΒΕΕ°ΕÉα ΒΕΕÉα ΕPÉ(ΕΘÇcÈ °ΕΕÉ®α +ÉxÉΘÁΝΜΕΒΕΕ II αÉα cÈ	°ÉΘÉÉ® ΑVÉΘÉ JΕB αÉα +ÉSÚÉ ÉΗΘÉ cÈ °ΕÉΘÉÉQÉΘΔαÉ ΒΕΕÉ°ÉÇ FÉJÉ ΒΕα ΕΕÉΘ °ΕΕÉ®α ΕHΑ VÉÉxÉa SΕΕÉC-A IÉα
2.3.2 ¶JÉΕΒΕαÉ °Ε¶ IΕΑΑΜ(¶JÉc°ÉΘ° IΕÉxÉΘÉ	°ÉαÉÉ-JÉnÉ°ΕΝΜÉΘαÉ ¶JÉc°ÉΘ° IΕÉxÉΘÉ ΕΚΕΒΕΕ°Ε ΒΕα °ΕÉIÉ cÉΘ 5 °ÉαÉÉxÉ	+ÉxÉΘΕΕ ΑVΕΘPÉ°ΕΕ ¶JÉΕΒΕαÉ =xÉΒΕΕΘ ΕΕÉ°IΕΘÉ ΒΕΕÉ°ÉÇ JÉHÉÉαÉΘ ΕΕÉΘ cÈ

ΧΕΛΩΝΟΜΕΤΕΣ ΟΠΙΟΚΕΤΟΑΤΩΑΕΜΕΧΕ ΒΕΕ ΜΕΑ-ΕΡ ΑΕΛΧΕ (ΑΕΛ ΜΕΤ)

	ΒΕΕΑΕΑ-ΕΙΕΘ	ΑΕΝΘΕ
ΕΚΕΒΕΕ/ΟΕΑΕΧΕ ΑΥΕΠΕΑΕ) Ή =ΧΕΒΕΑ ΒΕΕΑΕ	ΑΥΕΠΕΑΕΑΕΕΕΟ ΒΕΕΑΕ ΒΕΕΑΕΟ Cε <ΧΕ ΑΥΕΠΕΑΕΑΕ +ΕΕΘ =ΧΕΒΕΑ  ΑΕΩΕ ΒΕΕΑΕΕ; ΒΕΕΟ ΟΕΒΕΟ ΝΕΟΜΕ<C, Cε	
2.3.3 ΕΚΕΒΕΟ ΕΑΕ ΒΕΕΟ ΕΕΜΕΘΕΛΟ	=ΑΑΕΛΕ ΧΕCΕΟ	=ΑΑΕΛΕ ΧΕCΕΟ
2.4 ΕΚΕΒΕΘΕ ΟΕΕΑΕ		
2.4.1 ΟΕΥΕ ΟΕ +ΕΕΑΕ/ΒΑΕΑΕ ΑΕΕΘΑ	ΑΕΕΘΑ Cε ΒΕΕΑΕΑ-ΕΙΕΘ ΧΕΜΕ ΕΚΕΜΕΑΕ 65.5± ΟΕΥΕ ΟΕ ΕΚΕΒΕΟ »ΕΑΕΑ ΟΕΑ  ΕΕ(ΙΕ ΒΕΕΑΕ Cε Ή-Ε; 2000-01 +ΕΕΘ 2003-04 ΒΕΕΑ-ΕΕΘ ΟΕΥΕ ΟΕ +ΕΕΒΕΑΕ ΝΟΕΕ Cε Ή-Ε; 2002-03 ΑΕΑ +ΕΕΒΕΑΕ 25.92 ΒΕΕΑΕ Ο. ΒΕΕΟ ΕΒΕ ΒΕΑ ΟΕΕΙΕ +ΕΕΒΕΑΕ 10.13 ΒΕΕΑΕ Ο. ΟΕΑ ΕΕΒΕ 15.89 ΒΕΕΑΕ Ο. CΘΕ*	ΟΕΥΕ +ΕΧΘΕΧΕ (ΕΘ +ΕΕΒΕΕ ΕΚΕΕΥΕΕ,  ΕΑΕΑ ΑΕΘΕ(ΕΑ ΑΕΑ +ΕΕΒΕΕΑΕ ΟΕΥΕ ΟΕ ΒΑΕΑ ΟΕΕ(ΕΧΕ +ΕΕΘ ΉΑΧΕ ΕΚΕΑ (ΕΘ
2.4.2 ΕΚΕΒΕΙΕ +ΕΕΑΕ/ΒΑΕΑΕ ΑΕΕΘΑ	=ΒΕΕ +ΕΕΒΕ ΑΕΑ (ΕΚΕΟ ΙΕΕΙΕ 12.54 ΒΕΕΑΕ Ο. ΒΕΑ ΠΕΕ]Α ΟΕΑ =ΕΘ ΒΕΕ 2.42 ΒΕΕΑΕ Ο. ΒΕΑ ΑΕΘΕ(ΕΑ ΑΕΑ (ΕCΒΕ*	+ΕΣΥΕ =ΑΑΕΛΕ, (ΕΚΕΟ+ΕΕΑΕΝ ΟΕΒΕΕΟ+ΕΧΘΕΧΕΑ ΟΕΑ Ή ΒΕΕΥΕ ΟΕΑ ΙΕΕ ΟΕΥΕ ΟΕ ΙΕΕΙΕ +ΕΑΕΘ, ΟΕΕΟ ΟΕΒΕΘ Ο- ΉΘ (ΕΚΕΟ ΙΕΕC ΒΕΕ +ΕΣΥΕ ΉΕΘ
2.5 ΕΕΥ=(ΕΑΕΜΕ (ΒΕΕΕ ΑΕΕΘΑ ΧΕΒΕΕ)	ΕΕΥ=(ΕΑΕΜΕ ΙΕΕΒΕΒΕΕ-ΕΡ Cε +ΕΕΘ ΧΕΒΕΕΑ ΕΕΟ Cε ΕΒΕΙΕΘ ΉC ΒΕΑΕΑΕ ΕΚΕΜΕΑΕ ΕΓΕ ΒΕΑ ΕΒΕΑ Cε	ΑΕΝΘΕ ΧΕΜΕ ΕΚΕΜΕΑΕ ΕΓΕ CΑΕΟ 2021 ΒΕΑ ΕΕΒΕΧΕ ΟΕΕΙΕ +ΕΣΥΕ ΉΕΘ Cε
2.6 ΟΕΒΕΘ ΕΕΕΑΕΑΕ		
2.6.1 ΒΕΑΕ +ΕΕΕΜΕ	ΒΑΕΒΕΒΕΙΕ ]ΑΕ ΉΕ]Θ ΒΕΕΒΕΒΕΧΕ ΟΕΒΕΕ 50± ΟΕΑ ΒΕΑΕ (ΕΕΘ ΕΑ ΒΕΕΑ  ΕΕ(ΙΕ, 30± ΜΕΘ ΟΕΥΕ ΟΕ (ΕΧΕΟ) (ΕΧΕΟ ΒΕΕΟ ΕΒΕ. ΑΕΕΘ ΝΑΚΕΒΕ ΑΕΜΕ Ή (ΕΘΕ ΒΕΑ-ΕΕΘ ΉΚΕΧΕΧΕ +ΕΑΕΘ +ΕΕΘ ΑΕΜΕΙΕ ΉΟΕΒΕΟ ΒΕΕ =ΑΑΕΛΕ ΧΕCΕΟ Cε	ΙΕΘΕ ΕΧΕ ΑΕΑ ΑΒΕ ΉΕΝ ΒΕΑΕΑΕ 75 ΑΕΕΘ ΒΑΕΒΕΒΕ ΝΑΚΕΒΕ, ΕΚΕΒΕΟ ΒΕΕΒΕΒΕΧΕ ΒΕΑΕ, ΜΕΘ ΟΕΥΕ ΟΕ (ΕΧΕΟ ΙΕΕΙΕ ΑΕΜΕΙΕ ΉΟΕΒΕΟ ΑΕΘΑ ΒΕΑ ΑΕΕΘΑ ΧΕCΕΟ Cε
ΒΕΑΕ +ΕΕ(ΕΘΕ ΒΕΑ »ΕΑΕ (ΒΕΕΙΕΑΕΕΒΕΕΑΕ)	(ΕΘΕΕ& ΕΕΥ ΙΕΑΕΘΕ »ΕΑΕ	ΕΕΒΕΑΕΘΕ Ή +ΕΉΑΕΘΕ »ΕΑΕΑ ΟΕΑ
ΑΕΜΕ-(ΕΘΕ +ΕΧΕΘ)	ΧΕCΕΟ ΕΑΕ ΜΕΕ	ΑΕΜΕ Ή (ΕΘΕ ΑΕΑ ΕΕΘ+ΕΑΕΘ, ΜΑΕΟ ΒΕΑ ΑΕΘΕΑΕ ΑΕΑ ΕΠ ΙΕΘΕ ΉΝΙΘ
ΒΑΕΕΕ (% +ΕΕ-ΕΝΕΘ ΑΕΕΘ)  ΕΘΕ ΒΑΕΒΕΒΕ ΝΑΚΕΒΕ, +ΕΉΕ, ΉΕΘ(ΕΕ)	43± (ΕΕΘ ΟΕΑΕΕΕΙΕ, ΟΕΑΕΧΑΕ ΑΕΘΕΑΕ ΑΕΑ 152 ΑΕΟ  ΕΘΕ ΒΑΕΒΕΒΕ ΝΑΚΕΒΕ, ΒΕΑΕΟ ΒΕΑ ΑΕΘΕΑΕ ΑΕΑ 60 ΑΕΟ ΒΑΕΒΕΒΕ ΝΑΚΕΒΕ	ΒΑΕΕΕΙΕ 36±, ΟΑΕΑ ΒΑΕΕΕΙΕ ΒΕΕ =ΑΑΕΛΕ ΧΕCΕΟ  ΕΘΕ ΒΑΕΒΕΒΕ ΒΕΑΕ-+ΕΕ(ΕΘΕ 75 ΑΕΕΘ, ΉC ΕΕΟ ΙΕΘΕ ΕΧΕΑ ΑΕΑ ΑΒΕ ΉΕΘ
ΑΕΜΕΙΕ ΉΟΕΒΕΟ	ΧΕCΕΟ ΝΕΟΜΕ<C	ΧΕCΕΟ ΝΕΟΜΕ<C

**+ÉxÉÖÄENMÉBÉE& °ÉÖDÉQÉÖÄÉÜ°ÉÉMEÉxÉ BÉÉÉ µÉÄÉÉr äÉÄJÉxÉ (äÉÉJ) ÄÉDÉ**

	BÉÉÄÉÄÉÉÉÖP	äÉnÖe
+ÉÉÉÖ VÉÄÉ ( UÉÖN/ÉIÉ {ÉÉxÉÉÖ)	30±	=ääÄÄÉ xÉcÉÖ
2.6.2 °ÉÉÖÉ°ÖWE °ÉÖBÉVÉÉ	BÉÄÄÉ +ÉÉÉÉnÉÖBÉÉÉ°ÖWE, ÉcÖÉ BÉÄÄÉ ÄÉÉ°ÉÉ BÉÉÉ°ÖWE, BÉÄÄÉ µÉÉÄÉxÉ FÉÄÉIÉÉ, +É{ÉVÉÄÉ ÉP-°ÉÉ<ÉBÉÄÉMÉÄÉÉ °ÉÖ°ÉWE +ÉÉMEÉ½Ä xÉcÉÖÉÉÄ MÉÄ*	BÉÄÄÉ +ÉÉÉÉnÉÖBÉÉÉ°ÖWE, °ÄÄÄÉ +ÉÉÉÉnÉÖBÉÉÉ°ÖWE xÉcÉÖÉÉÄÉÉ MÉ°ÉÉ * +É{ÉVÉÄÉ ÉP-°ÉÉ<ÉBÉÄÉMÉÉ É äÉÉMÉIÉ-É°ÉÄÉÖÄÉÜÄ xÉnÉ°n cÉ
+É{ÉVÉÄÉ µÉÉÄÉxÉ FÉÄÉIÉÉ/=i{ÉxxÉ +É{ÉVÉÄÉ		µÉÉÄÉxÉ °ÉÄÉJÉ FÉÄÉIÉÉ 26 ÄÄÄÄÄÉBÉÖ VÉÄÄ BÉÄÄÉ +É{ÉVÉÄÉ BÉÉÖ 43± cÉ
B°ÉÉÉ{IÉ (% +ÉÉÉÉnÉÖ B°ÉÉÉ{IÉ FÉJÉ)	22± FÉJÉ +ÉÉ° 54± +ÉÉÉÉnÉÖ°ÉÄÉÉÉÉÉIÉ	55± +ÉÉÉÉnÉÖIÉIÉÉ 72 ÄÄ°ÉÄ 59 ÉÉbÇ°ÉÄÉÉÉÉÉIÉ, ÉKÉBÉÉÉ°ÉÖ BÉÉÖÉP IÉÉÉÉ JÉ°ÉÉ*
ÉBÉÉ{ÉÉÉ°ÉIÉÉÖ°É{ÉÉÉ<ÇB°ÉÉ°IÉÉ	1573 µÉÉÉÉÄÉ°É cÉ ÉMÉxÉÄÄÄ°ÉÄ 1495 µÉÉÉÉÄÉ°É 147 °ÄÄÄÄ ÄÄÄ cÉ	=ääÄÄÉ xÉcÉÖ
2.6.3 É°°ÉÉIÉÉÖ{ÉÉxÉÖBÉÉÉÖÉKÉBÉÉÉ°ÉÖ	+ÉSUÉ =ääÄÄÉ, xÉÄÄÄ 92± °É½BÉÄ ÄÄÄÉÉ<ÇÄÄÄ cÇ ÉKÉBÉÉÉ°ÉÖ B°ÉÉÉ{IÉ nÉ°É°É ~ÉBÉÉ cÉ	BÉÄÄÄÉ °É½BÉÉÄ BÉÉÖ 28± ÄÄÄÉÉ<ÇÄÄÄ +É{É°ÉÉÇIÉ ÉKÉBÉÉÉ°ÉÖ ÉÉ°-ÉÉ° ÉÉ°Ä xÉÄÄÄÄ JÉÄÄÄ +ÉÉ°ör, ÉMÉ°É°Ä MÄÄÄÄ {ÉÉxÉÖ BÉÉÉ +ÉÄÄ° {ÉÄÉÄÄ +ÉÉÉÄ*
2.6.4 BÉÉSE°É ÉKÉ{É]ÉxÉ	B°ÉÉÉ{IÉ +ÉSUÉÖ cÇ °ÉÄÉc nFÉIÉÉ 80±, PÉ°-PÉ° °ÉÄÉc BÉÄÄÉ*	91± °ÉÄÉc nFÉIÉÉ, bÄÉÉÉ °IÄÄÉ +É{É°ÉÉÇIÉ IÉIÉÉ BÉÉSE°Ä BÉÉÉ É°ÉÉÉKÉBÉÉ ÉKÉ{É]ÉxÉ xÉcÉÖ cÄÄÉ*
2.6.5 °É½BÉÄÉ É {ÉÉÉ°ÉcxÉ	°ÉB°ÉÉÉ{IÉ* °IÄÄÉ °É½BÉÄÉ 94.2±, JÉÉÉÉ B°ÉÉBÉÖÉ °É½BÉÄÉ ÄÄÄÉÉ<ÇBÉÄÄÉ (°ÉÉxÉÉÖ 1.5 ÄÄÄ)	+ÉSUÉÖ B°ÉÉJ°ÉÉ* ÄÉÖ°É ÄÉÜÄ +É{É°ÉÉÇIÉ B°ÉÉÉ{IÉ, ÉÉÉ°ÉÉÉÖ½ +ÉÉÉÉÄÄÄÉ +ÉÉÉÄ, B°ÉÉ{ÉBÉÉ +ÉV°É°ÉxÉ BÉÄÄ°ÉÉIÉ, ÉÉÉÉÉÖ°ÉJÉÉ °ÉÄÄÉÖÄÄÉMÉÄÄ +ÉÉÉÄ BÉÉÖ MÄÄÉxÉÉ nÉÖ MÉ<Ç cÉ
2.6.6 ZÉÉÖÄÄÉ É VÉÄÉÉµÉ°É	°ÉB°ÉÉÉ{IÉ* xÉMÉ° nÉ°É°ÄÄÄ 8 É½Ä VÉÄÄÉµÉ°É, ÉKÉMÄÄÉ FÉJÉ ÄÄÄ 23 ÉÉ°Ä °IÄÄÉ cÉ	VÉÄÄÉµÉ°ÉÄÄ BÉÄÄ +ÉSUÄÄ°ÉÉ°Ä cÉ VÉÄÄÉµÉ°ÉÄÄ BÉÄÄ =rÉ° cÄÄÖ +ÉSUÉÖ B°ÉÉJ°ÉÉ cÉ
2.6.7 °ÉÄÄÄÄÄVÉBÉÉ +ÉVÉÉÉ° IÉÄÉ (ÉµJÉFÉÉ, °ÉÉ°I°É °ÉÄÄÄÉÉÉPÉBÉÉ °ÉBÉÉVÉÄÄÄ)	µÉc°ÉÖ M°ÉÉÉÄÄ BÉÄÄ ÉÄÄÄÄ +ÉÖKÉ°ÉÉnÉÖ°ÉÄÄÉ +ÉÄÄÄBÉÄÄ +ÉÄÄÄMÉÇÉ °ÉÄÉÉ{IÉ =ääÄÄÉ, ÉÉÉ°ÄÄÄÄÄÉ° xÉcÉÖ cÉ	+ÉSUÉ =ääÄÄÉ cÇ ÄÄÄÄÉxÉ °ÉÉ°ÉÉQÉÖ ÄÄÄ <xÉ °ÉBÉDÉ°ÄÄ BÉÉÖ BÉÉÄÄÄÄÄÄÄ BÉÉÉ =ääÄÄÉ xÉcÉÖ ÉBÉÉÉÉ cÉ
2.7 °ÉÄÄÖÉ {É°ÉÇÉ°hÉ ( ÉÉÖÄÉ, ÉÉ°ÉÖVÉÄÉ) BÉÉÖÉP IÉÉÉÉ	xÉcÉÖ nÉÖMÉ<Ç	µÉc° BÉÉÖ {É°ÉÇÉ°hÉ ÉP IÉÉÉÉ {É° +ÉÄÄÉ JÉÜÜ cÉ
2.8 ÉÉÉ°É°ÉIÉ °IÄÄÉ (°ÉÉÄÄ cÄ)	=ääÄÄÉ xÉcÉÖ	=ääÄÄÉ xÉcÉÖ
2.9 µÉc°ÉÖ M°ÉÉÉ		



