

Étude de la  
démographie

+ÉÉ®<ÇÉÉΘA+ÉÉ®<ÇÉÉΘ

ΟΕΕαÉ ΕΕÉ+ÉΘΕΕΕÉ®hé {ÉÉÉ®ÉÉ/ÉxÉÉ  
BÉÉä BÉÉÉ®ÉÉÉ É®ÉxÉ BÉÉä ÉÉÉA  
°ÉÉaÉÉxÉ A ÉA°ÉaÉÉ+ÉÉÉBÉÉä |ÉÉ{ÉhÉ BÉÉä ÉÉÉA  
ÉhÉÉÉ-ÉkÉhÉÉ

°É®aÉ <āÉÉÉ] ÉÉÉÉBÉÉÉÉxÉ BÉÉÉ®{ÉÉÉÉxÉ ÉÉÉÉÉ] b  
xÉ<ÇÉhāāÉÉΘ- ÉPÉiÉaÉ® , 2004





(R) [EÉ(EHÉ BÉÉÉ) EÉBÉE aÉā {EÉ<sup>®</sup>nÉHÉIÉÉ<sup>®</sup> JEXÉÉ +EÉ<sup>®</sup> OÉāEÉÉ (E<sup>®</sup> BÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ<Ç BÉ<sup>®</sup>XÉÉ\*

### 3. EÉHÉÉ-EÉBÉEÉÉ BÉÉÉ JÉ<sup>®</sup>EÉ/ÉXÉÉIÉÉ

<xÉ EÉHÉÉ-EÉBÉEÉÉ aÉā nÉÉ MÉ<Ç [EÉBÉE<sup>®</sup> EÉ EÉāEÉXÉ A ÉÁ<sup>®</sup>OÉāEÉ+ÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÉ) =xÉ OÉÉÉÉ OÉÉÉÉ+ÉÉ<sup>®</sup> {E<sup>®</sup> āÉÉMÉÚ CÉNÉÉÉÉ ÉMÉxā "ABÉÉ āÉÉJÉ MÉÉÁÉÉ +EÉ<sup>®</sup> ABÉÉ BÉÉ<sup>®</sup>É/2 +EÉ ÉÉ<sup>®</sup>ÉÉā BÉÉā I ÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ ÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÉÉÉ<sup>®</sup>" BÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÉāÉ BÉÉā BÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÉ<sup>®</sup> É<sup>®</sup>āxÉ BÉÉā ÉBÉÁ +EÉ<sup>®</sup><ÇÉÉÉ OÉÉ<sup>®</sup> (E<sup>®</sup>BÉÉÉ<sup>®</sup> +EÉ<sup>®</sup>ÉÉ +ÉÉ<sup>®</sup>BÉÉÉÉ OÉÉ<sup>®</sup> OÉā ÉÉÉÉÉ(EÉBÉÉÉ IÉ ÉBÉÉ<sup>®</sup>EÉ VÉÉ<sup>®</sup> CÉ CÉ

### 4. {EÉJÉIÉÉ

[ÉÉÉÉ<sup>®</sup>(É<sup>®</sup>ÉÇ BÉÉÉā ÉFĀ ÉÉ nāÉā BÉÉā ÉBÉÁ, +EÉ<sup>®</sup><ÇÉÉÉ OÉÉ<sup>®</sup> ÉÉÉÉÉ(EÉBÉÉÉÉ {ÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ<sup>®</sup>/ÉXÉÉ+ÉÉ<sup>®</sup> BÉÉā ÉBÉÁ OÉāEÉXÉ, ÉÉÉāÉÉÉÉ-BÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÉ A ÉÁ<sup>®</sup>OÉāEÉA<sup>®</sup> JÉ<sup>®</sup>IOÉÉ BÉÉ<sup>®</sup>XÉā BÉÉā ÉBÉÁ OÉÉÉÉ (ÉÉāÉÉÇ +EÉ<sup>®</sup> B<sup>®</sup>ÉÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÉā BÉÉā +ÉXÉÉÉÉÉ nÉÉ VÉÉIÉÉÉ CÉ ÉÉÉÉÉÉÉ<sup>®</sup> BÉÉ<sup>®</sup>XÉā BÉÉÉÉ JÉIÉÉÇ =OÉ<sup>®</sup> OÉÉÉÉ IÉBÉÉ āÉÉMÉÚ CÉNÉÉÉ VÉCÉÁ IÉBÉÉ ÉÉÉÉÉÉ<sup>®</sup>ÉVÉÉÉÉ OÉÉÉÉÉÉ BÉÉÉā (ÉÉ<sup>®</sup> BÉÉ<sup>®</sup>XÉā BÉÉā ÉBÉÁ (ÉÉāÉÇ BÉÉÉÉ FÉāÉIÉÉ OÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÉJÉIÉ BÉÉ<sup>®</sup>XÉā BÉÉā ÉBÉÁ +EÉ<sup>®</sup>É<sup>®</sup>ÉÉÉÉ CÉ

[EÉÉÉÉÉ-] OÉÉÉÉÉÉ BÉÉā OÉÉÉÉÉÉ aÉā ÉÉÉÉÉÉÉIÉÉ+ÉÉ<sup>®</sup>BÉÉÉÉ FÉāÉIÉÉ BÉÉā ÉÉ<sup>®</sup>aÉā +EÉ<sup>®</sup>É<sup>®</sup>IÉÉ CÉXÉā BÉÉā ÉBÉÁ =VÉÉ<sup>®</sup>BÉÉIÉÉÇ =OÉ<sup>®</sup>BÉÉā OÉāxÉÉÉÉÉIÉÉ(EÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÉ) OÉÉ<sup>®</sup>ÉIÉ, ÉÉÉÉÉÉÉIÉÉ+ÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÉÉ IÉBÉÉXÉÉÉÉÉÉ O ÉÁ<sup>®</sup> ÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉ+ÉÉ<sup>®</sup>BÉÉā ÉÉ<sup>®</sup>aÉā OÉāÉÉÉÉÉÉ +ÉV<sup>®</sup>É<sup>®</sup>ÉÉÉÉÉ BÉÉ<sup>®</sup> OÉÉÉÉÉā

ÉBÉÉÉÉÉ A<sup>®</sup>ÉÉÉÉ (ÉÉāÉÇ BÉÉÉā ÉMÉ<sup>®</sup>OÉāÉā OÉāxÉÉÉÉÉÉIÉÉÉÉ JÉÉÉÉÉÉÉÉ CÉ =VÉÉ<sup>®</sup>BÉÉIÉÉÇ OÉÉ<sup>®</sup> ÉBÉÉÉÉÉÉ {ÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ<sup>®</sup>/ÉXÉÉ BÉÉÉā IÉÉÉÉ<sup>®</sup> ÉÉÉ BÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ ÉIÉ BÉÉ<sup>®</sup>XÉā BÉÉā ÉBÉÁ {E<sup>®</sup>ÉāÉ<sup>®</sup>JÉÉÉ OÉāEÉA<sup>®</sup>JÉ<sup>®</sup>ÉXÉ BÉÉ<sup>®</sup>XÉā BÉÉā ÉBÉÁ ÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÉÉÉIÉ ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÉ MÉÉÉÉ CÉ <OÉ<sup>®</sup> JÉBÉÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÉÉ IÉÉÉÉ<sup>®</sup> BÉÉ<sup>®</sup>XÉā ÉÉÉ BÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÉ<sup>®</sup> É<sup>®</sup>āxÉ BÉÉā ÉBÉÁ OÉÉÉÉā {E<sup>®</sup>ÉāÉ<sup>®</sup>JÉÉÉ OÉāEÉA<sup>®</sup>JÉ<sup>®</sup>ÉXÉ BÉÉ<sup>®</sup>XÉā +ÉIÉ ÉÉ OÉāEÉXÉ, ÉÉÉāÉÉÉÉ-BÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÉ ÉÉÉ OÉāEÉA<sup>®</sup>JÉ<sup>®</sup>ÉXÉ BÉÉ<sup>®</sup>XÉā BÉÉā ÉBÉÁ +É<sup>®</sup>ÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉ<sup>®</sup> ÉH<sup>®</sup>ÉÉ VÉÉANÉÉ\*

### 5. OÉÉÉÉÉÉ =téāÉ

BÉÉÉā<Ç ÉÉÉÉ (ÉÉāÉÇ O<sup>®</sup>ÉIÉxJÉ O<sup>®</sup>É<sup>®</sup> OÉā +ÉIÉ ÉÉ<sup>®</sup> OÉ<sup>®</sup>ÉÉÉÉÉ (ÉÉāÉÉÇ BÉÉā OÉÉIÉ OÉÉÉÉÉÉ A ÉÁ<sup>®</sup>+ÉāÉÉÉ- +ÉāÉÉÉ nÉÉÉÉ<sup>®</sup>I É BÉÉÉÉ {EÉ<sup>®</sup>] BÉÉ<sup>®</sup>iÉā CĀ OÉÉÉÉÉÉ =téāÉ BÉÉā O<sup>®</sup>É<sup>®</sup> aÉā ÉÉÉÉÉÉ nā OÉÉÉÉÉÉ CÉ

6. Máiíé JÉÉ{hÉ

+ÉÉ®<QÉÉO °Éà ÉÉÉKÉÉOÉ °ÉCÉaÉíÉÉ =xÉ °ÉÉàÉÉxÉà A ÉA °ÉàÉÉ+ÉÉÆBÉÉà JÉSÉÇ BÉÉÉà {ÉOÉ BÉÉ®xÉà BÉÉà ÉBÉA xÉCÉO nÉO VÉÉAMÉO VÉÉà <xÉ ÉhJÉÉ-ÉKÉnÆÉÉà BÉÉà +ÉxÉOÉÉ® xÉCÉO JÉÉ®Éà MÉA cÉ

7. BÉÉ{É} +ÉÉ® SÉ-]ÉSÉÉ®

aÉC aÉíÉ v°ÉÉxÉ àÉà ®JÉxÉÉO SÉÉÉC:A ÉBÉÉ ~BÉÉà nãÉà +ÉÉ® ÉÉ°íÉ É àÉà =xÉBÉÉà BÉÉ®aÉÉQ ÉaÉxÉ BÉÉà °ÉÆÆÉ àÉà BÉÉÉO VÉÉxÉà ÉÉaÉÉO °ÉaÉ°íÉ BÉÉ®QÉÉ<Ç ÉKÉÉnJÉSÉíÉ °úÉ °Éà =ÉSÉíÉ, °ÉOÉÆÉíÉ, {ÉÉ®hJÉÉO íÉíÉ xÉÉÉBÉÉíÉÉ BÉÉà =SSÉíàÉ àÉÉxÉBÉÉà {É® +ÉÉVÉÉÉ®íÉ CÉxÉÉO SÉÉÉC\*A <°ÉÉO JÉBÉÉ®, JÉÉ{ÉhÉ A ÉA ÉKÉaÉÉOÉ BÉÉ®aÉÉÇ °Éà °ÉàÉr aÉÉaÉÉOÉíÉÉ+ÉÉÆ+ÉÉ{ÉOíÉBÉÉíÉÉÇ ÉÉÆ~BÉÉnÉ®Éà °Éà JÉÉ{ÉhÉ +ÉÉ® °ÉÆÉnÉ+ÉÉÆ BÉÉà BÉÉ®aÉÉQ ÉaÉxÉ BÉÉà nÉ®ÉxÉ xÉÉOÉJÉÉ°jÉ BÉÉà =SSÉíàÉ àÉÉxÉBÉÉà BÉÉÉ +ÉxÉQÉÉaÉxÉ BÉÉ®xÉà BÉÉÉO +ÉÉJÉÉ BÉÉÉO VÉÉíÉÉO cÉ ={ÉaÉÉOÉ BÉÉà +ÉxÉOÉ®hÉ àÉà-

(BÉÉ) aÉÉh aÉC ÉKÉVÉÉÇ®íÉ cÉà VÉÉíÉÉ cÈ ÉBÉÉ ÉÉÉSÉÉ®VÉÉOÉ °ÉÆÉnÉ BÉÉÉO JÉÉÉ°{ÉrÉÇ àÉà °É{ÉÉaÉ CÉxÉà BÉÉà ÉBÉA +É ÉÉbÇ BÉÉà ÉBÉA °ÉaÉíÉOÉ aÉÉaÉÉOÉíÉÉ xÉà íÉíÉÉ/+ÉíÉ ÉÉ =°ÉBÉÉà BÉÉaÉSÉÉÉÉ®ÉÉà ={É-~BÉÉnÉ®Éà ={É-ÉÉÉJÉÉaÉÉ+ÉÉÆ AVÉa] Éà xÉà SÉ-] aÉÉ BÉÉ{É} {ÉOÉÇ {ÉrÉÉÉaÉÉA +É{ÉxÉÉ<Ç cÉ íÉÉà +É ÉÉbÇ +É° ÉÉÉBíÉ BÉÉ® Éh°ÉÉ VÉÉAMÉÉ;

(JÉ) aÉÉh aÉC ÉKÉVÉÉÇ®íÉ cÉà VÉÉíÉÉ cÈ ÉBÉÉ °ÉÆÉnÉ JÉÉ{íÉ BÉÉ®xÉà BÉÉà ÉBÉA aÉÉ °ÉÆÉnÉ BÉÉà BÉÉ®aÉÉQ ÉaÉxÉ BÉÉà nÉ®ÉxÉ ~BÉÉnÉ® íÉíÉÉ/+ÉíÉ ÉÉ =°ÉBÉÉà BÉÉaÉSÉÉÉÉ®ÉÉà ={É-~BÉÉnÉ®Éà ={É-ÉÉÉJÉÉaÉÉ+ÉÉÆ AVÉa] Éà uÉ® SÉ-] aÉÉ BÉÉ{É} {ÉOÉÇ {ÉrÉÉÉaÉÉA +É{ÉxÉÉ<Ç MÉ<Ç íÉÉO íÉÉà ÉBÉÉ°ÉÉO ÉKÉÉÉnÉ BÉÉà ÉBÉA +ÉÉ ÉÆ] íÉ ÉBÉÉaÉÉ MÉaÉÉ jÉOÉ, {ÉOÉÇaÉÉ aÉÉ +ÉÉÆJÉBÉÉ °úÉ °Éà ®q BÉÉ® Éh°ÉÉ VÉÉAMÉÉ;

(MÉ) aÉÉh ÉBÉÉ°ÉÉO °ÉaÉaÉ aÉC ÉKÉVÉÉÇ®íÉ cÉà VÉÉíÉÉ cÈ ÉBÉÉ JÉÉÉ°{ÉrÉÇ àÉà °É{ÉÉaÉ CÉxÉà BÉÉà ÉBÉA aÉÉ °ÉÆÉnÉ BÉÉà BÉÉ®aÉÉQ ÉaÉxÉ àÉà {ÉaÉÇ xÉà SÉ-] aÉÉ BÉÉ{É} {ÉOÉÇ {ÉrÉÉÉaÉÉA +É{ÉxÉÉ<Ç cÉ íÉÉà {ÉaÉÇ BÉÉÉà BÉÉÉàÇ ~BÉÉà nãÉà BÉÉà ÉBÉA aÉÉ íÉÉà °ÉnÉÉ BÉÉà ÉBÉA +ÉíÉ ÉÉ =aaÉàJÉ BÉÉÉO MÉ<Ç °ÉaÉaÉÉ ÉÉÉÉ BÉÉà ÉBÉA +ÉaÉÉnÉ PÉÉÉÉíÉ BÉÉ® Éh°ÉÉ VÉÉAMÉÉ\*

={ÉaÉÉOÉ JÉÉÉVÉÉxÉ BÉÉà JÉaÉÉVÉxÉ BÉÉà ÉBÉA "SÉ-] {ÉrÉÉÉ" +ÉÉ® "BÉÉ{É} {ÉOÉÇ {ÉrÉÉÉ" BÉÉÉ íÉÉí{ÉaÉÇ ÉKÉxÉÉÉÉÉJÉíÉ °Éà CÉMÉÉ&-

(i) "SÉ-] {ÉrÉÉ" °Éä iÉÉi{ÉaÉÇ aÉc cè ÉBÉE |ÉÉ{ÉhÉ BÉÉÉØ |ÉÉÉÉaÉÉ àÉä +ÉIÉ'ÉÉ ~BÉÉä BÉÉä BÉÉÉaÉÉÉ ÉaÉxÉ àÉä ÉBÉE°ÉÉØ °É°BÉÉÉ°ÉØ BÉÉaÉÇÉÉ°ÉØ (BÉÉaÉÇÉÉÉ°aÉÉ) BÉÉä BÉÉÉaÉÇ BÉÉÉä |ÉÉÉÉÉÉiÉ BÉÉ°xÉä BÉÉä ÉBÉA BÉÉÉäÇ àÉä°É ÉÉxÉä É°iÉØ |É°iÉØÉ BÉÉ°xÉÉ, nÄÉÉ, āÉxÉÉ aÉÉ =°ÉBÉÉä ÉBÉA +ÉxÉÉÉÉÉ BÉÉ°xÉÉ; iÉIÉÉ

(ii) "BÉÉ{É] {ÉhÉÇ {ÉrÉÉ" °Éä iÉÉi{ÉaÉÇ aÉc cè ÉBÉE |ÉÉ{ÉhÉ BÉÉÉØ |ÉÉÉÉaÉÉ aÉÉ ~BÉÉä BÉÉä BÉÉÉaÉÉÉ ÉaÉxÉ BÉÉÉä |ÉÉÉÉÉÉiÉ BÉÉ°xÉä BÉÉä ÉBÉA iÉIaÉÉä BÉÉÉä MéāiÉ ÉME °Éä |É°iÉØÉ BÉÉ°xÉÉ, iÉIÉÉ <°ÉäÉä ÉÉāÉÉØ BÉÉä àÉä°Éä BÉÉÉä BÉBÉÉäÉ, Mé°-|ÉÉÉ°{ÉrÉÉ°°iÉ°Éä {É° ÉP IÉ° BÉÉ°xÉä BÉÉä ÉBÉA BÉÉÉØ Mé<Ç ÉÉāÉÉØiÉÉ+ÉÉä BÉÉä ÉÉÉÉ (ÉÉāÉÉØ °Éä {ÉcāÉä +ÉIÉ'ÉÉ ÉÉāÉÉØ BÉÉä ÉÉn) BÉÉÉØ Mé<Ç BÉÉ{É] {ÉhÉÇ °ÉÉÉ-NEÉÉ ÉÉÉØ |ÉÉÉÉäÉ cè

ιΒΒΕxΕΕΒΕΕΒΕΕ°ΕΓΓΕαΕΕ αφα cΘς °ΕcaEEE BEEa +ExEΘEE® |EE(EHE EHΓEE-EEHΓEEa +EE® =EEaEEO °EAEEO n°IEE EAVEEa αfa °EΓEEVEXE  
 (°EΓEEVEXE °EAEEMKE +EEKiEaE °oE °Ea iEEEE® n°IEE EAVe αfa °EAEEMKE iE °IEEXEa αfa °EaEEEE-) BEE® EHA MEA c)

| μEEaE °EAE | VEE°E  | Jehb                                      | Jehb °EAE | +EE® < °EEO BEEa + ExEΘEE®  | BEEaEΓEΓEaEE αfa cΘς °EcaEEE BEEa +ExEΘEE® °EΓEEVEXE   |
|------------|--|---|-----------|---|--|
| 1          | EE(EHE EHΓEE-EEHΓEE - °EHΓEEEO)  EEHE °(EVEEO) =EEaEEO             | +EEVE°ESEXE +EE® EEEVEE(ExE) (AxE+EE<Q E) | 1.3       | =EEaEEO BEEa EHaEa +EEaEHE BEEa EEEVEE(ExE)  EE(EHE xEEE) °EEa BEEa °oE αfa nHE αfa °E-) HE °IE® {E® {EE®SEEEHEIE cEaEa EEafa BEEaE °Ea BEEaE nEa  EaEOE EExnEO BEEa °EaEESE® {EjEEa αfa +EE® ABEE +EAEVVEO BEEa °EaEESE® {EjE αfa iEE EEEOEEO ABEE EEΓEEHBE {EcaEE EEafa <aEEBEO HEKEBEE {EEa E αfa EHA VEEAMEa +EEVE°ESEXE {EaEEIIE °EaE°E {EcaEa nEO VEEAMEEO iEEEBEE °EAEEEIE =EEaEEHEIEE =EEaEEO °EAEEO n°IEE EAVe  EE(IIE BEE® °EBEEa +EE® =xcα iEEEE® BEE® °EBEEa iEE +E{EXEa =KE®  E°IEOE BEE® °EBEEa | =EEaEEO BEEa EHaEa +EEaEHE BEEa EEEVEE(ExE)  EE(EHE xEEE) °EEa BEEa °oE αfa nHE αfa °E-) HE °IE® {E® {EE®SEEEHEIE cEaEa EEafa BEEaE °Ea BEEaE ABEE +EAEVVEO °EaEESE® {EjE αfa +EE® ABEE FEjEEOE EEE-EE BEEa °EaEESE® {EjE αfa iEE EEEOEEO ABEE EEΓEEHBE {EcaEE EEafa <aEEBEO HEKEBEE {EEa E αfa EHA VEEAMEa +EEVE°ESEXE {EaEEIIE °EaE°E {EcaEa nEO VEEAMEEO iEEEBEE °EAEEEIE =EEaEEHEIEE =EEaEEO °EAEEO n°IEE EAVe  EE(IIE BEE® °EBEEa +EE® =xcα iEEEE® BEE® °EBEEa iEE +E{EXEa =KE®  E°IEOE BEE® °EBEEa |
| 2          | =EEaEEO °EAEEO n°IEE EAVe - °EHEEne BEEEO EEΓEEaE HEIEE (A°E°EEOE) | EEVEIEEXE BEEEO HEIEE                     | 8.1(i)    | ={E°BEE® +EE® °EEaEEDEaEEa BEEa ABEDe - EBEDeC aEEaE PE]BEE BEE EEEVEIEEXE xEEΘEa EHA +ExEΘEE® EBEEaEE VEEAMEE&- +EEDEaE +EnE°EMEEO {Epc  EEHEHEIE (15±) ABEDe- EBEDeC aEEaE EEaxEEHEEHEIE EHJEEEXa {E®   | ={E°BEE® +EE® °EEaEEDEaEEa BEEa EEaEEHE-(EUEC (ABEDe - EBEDeC) aEEaE PE]BEE BEE EEEVEIEEXE xEEΘEa EHA +ExEΘEE® EBEEaEE VEEAMEE&- +EEDEaE +EnE°EMEEO {Epc  EEHEHEIE (15±) ABEDe- EBEDeC aEEaE EEaxEEHEEHEIE EHJEEEXa  |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p> <b>¶EÁÓ+ÉEÍÉÉÓ +ÉEÓEáÉ BEEá °Ó¶E áEá EBEEáEE VEEAMÉE</b><br/> -<br/> <b>(BEE) ~BEEinÉ® uÉ¶E áE¶E® +ÉE¶EE +É´EEbÇ BEEÉÓ</b><br/> {ÉE´EÍÉÉÓ<br/> <b>(JÉ) ~BEEinÉ® BEEÉÓÉEE°iÉBE &lt;xÉ´EE&lt;°E*</b><br/> <b>(ME) JÉhb 34.7.1(i)(JÉ), vEE¶E-</b><br/> <b>VEEÓEEÓEEÓ JÉhb-I BEEá  ÉE´EúEÉxÉá BEEá</b><br/> <b>+ÉxÉÓEE® iÉIÉE JÉhb-I BEEá °EBE¶E¶E-</b><br/> <b>AxÉBEPE (°E¶EEnÉ BEEÉÓ ¶EÍÉÓ) BEEá °EEÍÉ</b><br/> <b>°E¶EINÉ  EE¶EEáEEÇ BEEá +ÉxÉÓEE® +ÉEÓEáÉ</b><br/> <b>BEEá ¶E¶E¶E® BEEÉÓ °EE¶E BEEÉÓ EEExÉE ¶EÍÉÇ</b><br/> <b>A´EÁ +É]áE ¶EBEE ME¶E¶EÓ =BEBE ¶EBEE</b><br/> <b>ME¶E¶EÓ +EE°aÉ áEá °E{EEáEÍEE{EUEBEE {EUE</b><br/> <b>BEE®BEEá SÉEáEÚ BEE®xÉá BEEÉÓ EREVEE¶EÍE</b><br/> <b>iEE°EÓE BEEá ¶EEn xE¶Eá (90) E¶xÉ BEEÉÓ</b><br/> <b>°EáEEÉXiE iEBEE´EwE cÉNEÉÓ iÉIÉE</b><br/> <b>°E{EEáEÍEE{EUEBEE {EUE BEE®BEEá SÉEáEÚ</b><br/> <b>BEE®xÉá BEEÉÓ´EE°iEEÉEBEE iEE°EÓE BEEá</b><br/> <b>¶EEn °EáEáE-°EáEáE {E® xE¶Eá (90) E¶xÉ</b><br/> <b>iEBEE &lt;°EBEEÉÓ +É´EEwE ¶E¶E¶E&lt;Ç</b><br/> <b>VEEAMÉEÓ VEÓEE EEEÓ °E¶EEnÉ BEEá</b><br/> <b>+ÉxiÉME¶E +E{EE¶EÍE cÉME*</b> </p> | <p> <b>{E® ¶EÁÓ+ÉEÍÉÉÓ +ÉEÓEáÉ BEEá °Ó¶E áEá EBEEáEE</b><br/> <b>VEEAMÉE -</b><br/> <b>(BEE) ~BEEinÉ® uÉ¶E áE¶E® +ÉE¶EE +É´EEbÇ BEEÉÓ</b><br/> {ÉE´EÍÉÉÓ<br/> <b>(JÉ) ~BEEinÉ® BEEÉÓÉEE°iÉBE &lt;xÉ´EE&lt;°E*</b><br/> <b>(ME) JÉhb 34.7.1(i)(JÉ), vEE¶E-</b><br/> <b>VEEÓEEÓEEÓ JÉhb-I BEEá  ÉE´EúEÉxÉá BEEá</b><br/> <b>+ÉxÉÓEE® iÉIÉE JÉhb-I BEEá °EBE¶E¶E-</b><br/> <b>AxÉBEPE (°E¶EEnÉ BEEÉÓ ¶EÍÉÓ) BEEá °EEÍÉ</b><br/> <b>°E¶EINÉ  EE¶EEáEEÇ BEEá +ÉxÉÓEE® +ÉEÓEáÉ</b><br/> <b>BEEá ¶E¶E¶E® BEEÉÓ °EE¶E BEEÉÓ EEExÉE ¶EÍÉÇ</b><br/> <b>A´EÁ +É]áE ¶EBEE ME¶E¶EÓ =BEBE ¶EBEE</b><br/> <b>ME¶E¶EÓ +EE°aÉ áEá °E{EEáEÍEE{EUEBEE {EUE</b><br/> <b>BEE®BEEá SÉEáEÚ BEE®xÉá BEEÉÓ EREVEE¶EÍE</b><br/> <b>iEE°EÓE BEEá ¶EEn xE¶Eá (90) E¶xÉ BEEÉÓ</b><br/> <b>°EáEEÉXiE iEBEE´EwE cÉNEÉÓ iÉIÉE</b><br/> <b>°E{EEáEÍEE{EUEBEE {EUE BEE®BEEá SÉEáEÚ</b><br/> <b>BEE®xÉá BEEÉÓ´EE°iEEÉEBEE iEE°EÓE BEEá ¶EEn</b><br/> <b>°EáEáE-°EáEáE {E® xE¶Eá (90) E¶xÉ</b><br/> <b>iEBEE &lt;°EBEEÉÓ +É´EEwE ¶E¶E¶E&lt;Ç VEEAMÉEÓ</b><br/> <b>VEÓEE EEEÓ °E¶EEnÉ BEEá +ÉxiÉME¶E</b><br/> <b>+E{EE¶EÍE cÉME*</b> </p> |
|--|--|--|---|--|

|  |  |         |   |  |
|--|--|---------|---|--|
|  |  |         | <p>(PÉ) Jéh 41.0, vÉÉ<sup>®</sup> +ÉÉ&lt;AxÉ=ÉÉÓ iÉIÉÉ<br/>     Jéh 11.0 BÉä xÉÉÖÉä ÉhA MĒA<br/>      ÉÉ ÉvÉxÉÉä BÉä +ÉxÉÖÉÉ<sup>®</sup> iÉIÉÉ ÉÉä<sup>a</sup>ÉÉÉ-I<br/>     °ÉBÉŋ ÉxÉ-AxÉBÉDÉ (°ÉBÉÉné BÉÉÓ ŋÉiÉ) BÉä<br/>     °ÉÉIÉ °ÉBÉŋKÉ  ÉÉÉÉÉäÉÉÇ BÉä +ÉxÉÖÉÉ<sup>®</sup><br/>     °ÉBÉÉné ÉKÉ-ÉÉnxÉ MÉÉ<sup>®</sup>ÉÓ (°ÉÉQÉÉVÉÉ)<br/>     BÉä °ÉBÉÉ ää BÉÖäÉ °ÉBÉÉné äÉä<sup>a</sup>É BÉä<br/>     n°É  ÉÉŋÉŋÉIÉ (10±) BÉÉÓ ÉÉÉxÉÉ ŋÉiÉÇ<br/>     A ÉÄ +É] äÉ ÉBÉÉ MÉÉ<sup>®</sup>ÉÓ =BÉDÉ ÉBÉÉ<br/>     MÉÉ<sup>®</sup>ÉÓ +ÉÉ<sup>®</sup>äÉ ää ÉÉ<sup>®</sup>ÉÓ BÉÉÓ +É ÉÉVÉ<br/>     °ÉäÉÉ{iÉ cÉäÉä BÉä ÉÉnxÉ xÉ=Éä (90) ÉhXÉ<br/>     iÉBÉÉ ÉVÉ cÉŋÉÉÓ iÉIÉÉ ÉÉ<sup>®</sup>ÉÓ BÉÉÓ<br/>     +É ÉÉVÉ °É{ÉÉäÉiÉÉ{ÉÜÉQÉÉ {ÉÖÉÓ cÉäÉä BÉä<br/>     ÉÉnxÉ °ÉäÉ<sup>a</sup>É-°ÉäÉ<sup>a</sup>É {É<sup>®</sup> xÉ=Éä (90) ÉhXÉ<br/>     iÉBÉÉ ÉFŋ&lt;Ç VÉÉAMÉÉÓ VÉÉÉÉ ÉÉÉÓ °ÉBÉÉné<br/>     BÉä +ÉxiÉŋÉQÉ +É{ÉBÉÉiÉ cÉŋÉÉ*</p> <p>(R) ÉÉÉ°iÉBÉ {ÉÉÓ-Ç-ÉÉ<sup>®</sup>]ÉÓ xÉä] ÉBÉÉQ-ÉÉ<sup>®</sup> SÉÉ]Ç<br/>     iÉIÉÉ ÉKÉ<sup>a</sup>ÉÉBÉDÉÉ ÜÉ<sup>®</sup> &lt;°ÉBÉÉÉ<br/>     +ÉxÉÖÉÉŋXÉ*</p> | <p>(PÉ) Jéh 41.0, vÉÉ<sup>®</sup> +ÉÉ&lt;AxÉ=ÉÉÓ iÉIÉÉ<br/>     Jéh 11.0 BÉä xÉÉÖÉä ÉhA MĒA<br/>      ÉÉ ÉvÉxÉÉä BÉä +ÉxÉÖÉÉ<sup>®</sup> iÉIÉÉ ÉÉä<sup>a</sup>ÉÉÉ-I<br/>     °ÉBÉŋ ÉxÉ-AxÉBÉDÉ (°ÉBÉÉné BÉÉÓ ŋÉiÉ) BÉä<br/>     BÉä °ÉÉIÉ °ÉBÉŋKÉ  ÉÉÉÉÉäÉÉÇ BÉä<br/>     +ÉxÉÖÉÉ<sup>®</sup> °ÉBÉÉné ÉKÉ-ÉÉnxÉ MÉÉ<sup>®</sup>ÉÓ<br/>     (°ÉÉQÉÉVÉÉ) BÉä °ÉBÉÉ ää BÉÖäÉ °ÉBÉÉné<br/>     äÉä<sup>a</sup>É BÉä {Éxpc  ÉÉŋÉŋÉIÉ (15±) BÉÉÓ<br/>     ÉÉÉxÉÉ ŋÉiÉÇ A ÉÄ +É] äÉ ÉBÉÉ MÉÉ<sup>®</sup>ÉÓ<br/>     =BÉDÉ ÉBÉÉ MÉÉ<sup>®</sup>ÉÓ +ÉÉ<sup>®</sup>äÉ ää ÉÉ<sup>®</sup>ÉÓ<br/>     BÉÉÓ +É ÉÉVÉ °ÉäÉÉ{iÉ cÉäÉä BÉä ÉÉnxÉ xÉ=Éä<br/>     (90) ÉhXÉ iÉBÉÉ ÉVÉ cÉŋÉÉÓ iÉIÉÉ<br/>     ÉÉ<sup>®</sup>ÉÓ BÉÉÓ +É ÉÉVÉ °É{ÉÉäÉiÉÉ{ÉÜÉQÉÉ<br/>     {ÉÖÉÓ cÉäÉä BÉä ÉÉnxÉ °ÉäÉ<sup>a</sup>É-°ÉäÉ<sup>a</sup>É {É<sup>®</sup><br/>     xÉ=Éä (90) ÉhXÉ iÉBÉÉ ÉFŋ&lt;Ç VÉÉAMÉÉÓ<br/>     VÉÉÉÉ ÉÉÉÓ °ÉBÉÉné BÉä +ÉxiÉŋÉQÉ<br/>     +É{ÉBÉÉiÉ cÉŋÉÉ*</p> <p>(R) ÉÉÉ°iÉBÉ {ÉÉÓ-Ç-ÉÉ<sup>®</sup>]ÉÓ xÉä] ÉBÉÉQ-ÉÉ<sup>®</sup> SÉÉ]Ç<br/>     iÉIÉÉ ÉKÉ<sup>a</sup>ÉÉBÉDÉÉ ÜÉ<sup>®</sup> &lt;°ÉBÉÉÉ<br/>     +ÉxÉÖÉÉŋXÉ*</p> |
|  |  | 8.1(ii) | ÉŋÉ{ÉäÉä] BÉä ={É <sup>®</sup> ÉÄÉ& °ÉäÉÉÖÉ <sup>a</sup> ÉÉä/äÉŋÉä BÉä  | ÉŋÉ{ÉäÉä] BÉä ={É <sup>®</sup> ÉÄÉ& °ÉäÉÉÖÉ <sup>a</sup> ÉÉä/äÉŋÉä BÉä   |

|  |  |          |  |   |
|--|--|----------|--|---|
|  |  |          | <p>ÉKÉ<sup>®</sup>ÉΘÉHÉ +ÉÉ<sup>®</sup> {É<sup>®</sup>ÉΘÉHÉ °É{ÉÉāÉiÉÉ{ÉUÉBEE {ÉPa<br/> cÉā VÉÉxÉā {É<sup>®</sup> iÉiÉÉ xÉÉΘÉā =āāÉāJÉ ÉBÉEA MÉA<br/> n°iÉÉ ÉāVÉÉā BÉÉā JÉ°iÉΘÉ BÉÉ<sup>®</sup>xÉā {É<sup>®</sup> ABÉDÉ-<br/> ÉBÉDÉÇ āÉā<sup>aÉ</sup> PÉ]BÉÉ BÉÉā °ÉÉ~ JÉÉÉÉŋÉiÉ<br/> (60±) BÉÉÉ ÉÉŋÉiÉÉxÉ ÉBÉÉ<sup>aÉÉ</sup> VÉÉAMÉÉ*</p> <p>(BÉÉ) JÉāÉHÉ BÉÉÉ JÉāÉÉHÉ (+ÉÉ<sup>®</sup>/+ÉÉ<sup>®</sup> aÉÉ<sup>®</sup><br/> °ÉÉΘ<sup>®</sup> °ÉÉÉiÉ AāÉ/+ÉÉ<sup>®</sup>)*</p> <p>(JÉ) ~BÉÉānÉ<sup>®</sup> BÉÉÉΘ ÉÉÉ°iÉBÉ &lt;xÉ<sup>®</sup>ÉÉ&lt;°É iÉiÉÉ<br/> JÉi<sup>aÉ</sup>BÉÉ ÉŋÉ{ÉāÉā] BÉÉÉΘ +ÉxiÉ ÉÇiÉΘ BÉÉÉΘ<br/> {ÉcSÉÉxÉ BÉÉ<sup>®</sup>xÉā ÉÉāÉÉΘ {ÉBÉÉÉŋÉ °ÉBÉÉÉΘ</p> <p>(MÉ) +ÉÉΘÉÉ {ÉÉÉāÉ°ÉÉΘ}JÉāÉÉHÉ-{ÉjÉ*<br/> (PÉ) ÉKÉāÉÉÇÉÉ/~BÉÉānÉ<sup>®</sup> BÉÉÉ MÉŋÉiÉÉ BÉÉÉΘ<br/> MÉÉ<sup>®</sup>ÉΘ BÉÉÉ JÉāÉÉHÉ-{ÉjÉ*</p> <p>(R) ÉKÉ<sup>aÉÉ</sup>BÉBÉÉÉ BÉÉā JÉÉÉÉKÉÉÉŋÉ uÉ<sup>®</sup> VÉÉ<sup>®</sup>ÉΘ<br/> ÉBÉEA MÉA JÉāÉHÉ BÉÉā °ÉāÉÉÉ āÉā °ÉÉāÉΘÉÉΘ<br/> ÉKÉ<sup>®</sup>ÉΘÉHÉ BÉBÉÉΘÉ<sup>®</sup>aÉ JÉāÉÉHÉ-{ÉjÉ +ÉÉ<sup>®</sup><br/> ~BÉÉānÉ<sup>®</sup> BÉÉÉΘ {ÉBÉDÉ<sup>®</sup>ÉΘ ÉKÉ<sup>®</sup>ÉΘÉHÉ<br/> ÉÉ{ÉÉā] Ç</p> <p>(SÉ) {É<sup>®</sup>ÉΘÉHÉ JÉāÉÉHÉ-{ÉjÉ*</p> | <p>ÉKÉ<sup>®</sup>ÉΘÉHÉ +ÉÉ<sup>®</sup> {É<sup>®</sup>ÉΘÉHÉ °É{ÉÉāÉiÉÉ{ÉUÉBEE {ÉPa<br/> cÉā VÉÉxÉā {É<sup>®</sup> iÉiÉÉ xÉÉΘÉā =āāÉāJÉ ÉBÉEA MÉA<br/> n°iÉÉ ÉāVÉÉā BÉÉā JÉ°iÉΘÉ BÉÉ<sup>®</sup>xÉā {É<sup>®</sup> ABÉDÉ-<br/> ÉBÉDÉÇ āÉā<sup>aÉ</sup> PÉ]BÉÉ BÉÉā °ÉKÉ<sup>®</sup> JÉÉÉÉŋÉiÉ<br/> (70±) BÉÉÉ ÉÉŋÉiÉÉxÉ ÉBÉÉ<sup>aÉÉ</sup> VÉÉAMÉÉ*</p> <p>(BÉÉ) JÉāÉHÉ BÉÉÉ JÉāÉÉHÉ (+ÉÉ<sup>®</sup>/+ÉÉ<sup>®</sup> aÉÉ<sup>®</sup><br/> °ÉÉÉΘ<sup>®</sup> °ÉÉÉiÉ AāÉ/+ÉÉ<sup>®</sup>)*</p> <p>(JÉ) ~BÉÉānÉ<sup>®</sup> BÉÉÉΘ ÉÉÉ°iÉBÉ &lt;xÉ<sup>®</sup>ÉÉ&lt;°É iÉiÉÉ<br/> JÉi<sup>aÉ</sup>BÉÉ ÉŋÉ{ÉāÉā] BÉÉÉΘ +ÉxiÉ ÉÇiÉΘ BÉÉÉΘ<br/> {ÉcSÉÉxÉ BÉÉ<sup>®</sup>xÉā ÉÉāÉÉΘ {ÉBÉÉÉŋÉ °ÉBÉÉÉΘ</p> <p>(MÉ) +ÉÉΘÉÉ {ÉÉÉāÉ°ÉÉΘ}JÉāÉÉHÉ-{ÉjÉ*<br/> (PÉ) ÉKÉāÉÉÇÉÉ/~BÉÉānÉ<sup>®</sup> BÉÉÉ MÉŋÉiÉÉ BÉÉÉΘ<br/> MÉÉ<sup>®</sup>ÉΘ BÉÉÉ JÉāÉÉHÉ-{ÉjÉ*</p> <p>(R) ÉKÉ<sup>aÉÉ</sup>BÉBÉÉÉ BÉÉā JÉÉÉÉKÉÉÉŋÉ uÉ<sup>®</sup> VÉÉ<sup>®</sup>ÉΘ<br/> ÉBÉEA MÉA JÉāÉHÉ BÉÉā °ÉāÉÉÉ āÉā °ÉÉāÉΘÉÉΘ<br/> ÉKÉ<sup>®</sup>ÉΘÉHÉ BÉBÉÉΘÉ<sup>®</sup>aÉ JÉāÉÉHÉ-{ÉjÉ +ÉÉ<sup>®</sup><br/> ~BÉÉānÉ<sup>®</sup> BÉÉÉΘ {ÉBÉDÉ<sup>®</sup>ÉΘ ÉKÉ<sup>®</sup>ÉΘÉHÉ<br/> ÉÉ{ÉÉā] Ç</p> <p>(SÉ) {É<sup>®</sup>ÉΘÉHÉ JÉāÉÉHÉ-{ÉjÉ*</p> |
|  |  | 8.1(iii) | <p>+ÉÉkiÉāÉ ÉÉŋÉiÉÉxÉ&amp;-<br/> ÉKÉāÉÉÇÉÉ-{ÉUÉÇ āÉā<sup>aÉ</sup> PÉ]BÉÉ BÉÉā ŋÉāÉ {ÉSSÉÉΘÉ</p>  | <p>+ÉÉkiÉāÉ ÉÉŋÉiÉÉxÉ&amp;-<br/> ÉKÉāÉÉÇÉÉ-{ÉUÉÇ āÉā<sup>aÉ</sup> PÉ]BÉÉ BÉÉā ŋÉāÉ {Éxpc</p>  |



|  |  |        | VÉÉAMÉÉ  | VÉÉAMÉÉ  |
|--|--|--------|--|--|
|  |  | 8.3(i) | <p>=iIÉÉ{ÉxÉ àÉà<sup>af</sup> PÉ]BÉE (ÉPÉÉÉáÉ ÉKÉáÉÉÉÉ<br/>BÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ<sup>o</sup>ÉÉÉiÉ):-</p> <p>i) JÉhb 34.7.1(ii) BÉÉÉ VÉÉ<sup>É</sup> VÉÉÉÉÉÉÉÉ<br/>(ÉÉá<sup>af</sup>ÉÉ-I) àÉà ÉKÉVÉÉÉ<sup>É</sup>ÉÉ ÉiÉÉÉç iÉIÉÉ<br/>ÉKÉáÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉà +ÉV<sup>af</sup>ÉVÉÉÉ +ÉÉ<sup>É</sup>ÉÉÉÉÉÉ<br/>+ÉÉÉÉáÉ BÉÉà °òÉ àÉà BÉÉáÉ =iIÉÉ{ÉxÉ BÉÉà àÉà<sup>af</sup><br/>BÉÉà n<sup>o</sup>É  ÉÉÉÉÉÉÉÉ (10±) BÉÉÉ +ÉÉÉÉáÉ Éh<sup>af</sup>ÉÉ<br/>VÉÉAMÉÉ&amp;-</p> <p>(BÉE) +ÉÉÉÉáÉ ÉÉÉÉiÉÉxÉ BÉÉà ÉÉÁÉÁ ÉÉÉ<sup>o</sup>iÉÉÉ<br/>&lt;xÉ ÉÉ&lt;<sup>o</sup>É  É<sup>o</sup>iÉÉÉ BÉÉ<sup>É</sup>xÉ*</p> <p>(JÉ) ~BÉÉ<sup>af</sup>ÉÉ<sup>É</sup> BÉÉà °ÉÉ&lt;] BÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÉá BÉÉÉÉ<br/>°IÉÉ{ÉxÉÉ, °]É<sup>É</sup> °ÉÉÉ]MÉ BÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ +ÉÉ<sup>É</sup>áÉÉ<br/>BÉÉ<sup>É</sup>xÉÉ iÉIÉÉ &lt;VÉÉÉÉÉ<sup>af</sup>É<sup>É</sup> uÉ<sup>É</sup> &lt;<sup>o</sup>É<br/>+ÉÉÉÉ<sup>af</sup> BÉÉÉ  ÉáÉÉhÉ-(ÉjÉ n<sup>af</sup>ÉÉ ÉBÉE<br/>=iIÉÉ{ÉxÉ BÉÉà ÉÉÁÉÁ °ÉÉÉáÉVÉxÉBÉE<br/>°ÉÉVÉxÉ VÉÉÉÁ MÉÁ cĕ</p> <p>(MÉ) ÉÉáÉÉÉÉÉ n<sup>o</sup>iÉÉ ÉVÉÉá BÉÉà JÉhb<br/>34.7.1(ii),(JÉ) VÉÉ<sup>É</sup> VÉÉÉÉÉÉÉÉÉ<br/>ÉÉá<sup>af</sup>ÉÉÉ-I BÉÉà +ÉxÉÉÉÉ<sup>É</sup> iÉIÉÉ<br/>ÉÉá<sup>af</sup>ÉÉÉ-I (~BÉÉà BÉÉÉÉ ÉiÉÉÉ) BÉÉÉÉ<br/>VÉÉ<sup>É</sup>-AxÉBÉÉÉ BÉÉà °ÉÉIÉ °ÉÉÉÉÉ</p> | <p>=iIÉÉ{ÉxÉ àÉà<sup>af</sup> PÉ]BÉE (ÉPÉÉÉáÉ ÉKÉáÉÉÉÉ<br/>BÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ<sup>o</sup>ÉÉÉiÉ):-</p> <p>i) JÉhb 34.7.1(ii) BÉÉÉ VÉÉ<sup>É</sup> VÉÉÉÉÉÉÉÉ<br/>(ÉÉá<sup>af</sup>ÉÉ-I) àÉà ÉKÉVÉÉÉ<sup>É</sup>ÉÉ ÉiÉÉÉç iÉIÉÉ<br/>ÉKÉáÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉà +ÉV<sup>af</sup>ÉVÉÉÉ +ÉÉ<sup>É</sup>ÉÉÉÉÉÉ<br/>+ÉÉÉÉáÉ BÉÉà °òÉ àÉà BÉÉáÉ =iIÉÉ{ÉxÉ BÉÉà àÉà<sup>af</sup><br/>BÉÉà n<sup>o</sup>É  ÉÉÉÉÉÉÉÉ (10±) BÉÉÉ +ÉÉÉÉáÉ Éh<sup>af</sup>ÉÉ<br/>VÉÉAMÉÉ&amp;-</p> <p>(BÉE) +ÉÉÉÉáÉ ÉÉÉÉiÉÉxÉ BÉÉà ÉÉÁÉÁ ÉÉÉ<sup>o</sup>iÉÉÉ<br/>&lt;xÉ ÉÉ&lt;<sup>o</sup>É  É<sup>o</sup>iÉÉÉ BÉÉ<sup>É</sup>xÉ*</p> <p>(JÉ) ~BÉÉ<sup>af</sup>ÉÉ<sup>É</sup> BÉÉà °ÉÉ&lt;] BÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÉá BÉÉÉÉ<br/>°IÉÉ{ÉxÉÉ, °]É<sup>É</sup> °ÉÉÉ]MÉ BÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ +ÉÉ<sup>É</sup>áÉÉ<br/>BÉÉ<sup>É</sup>xÉÉ iÉIÉÉ &lt;VÉÉÉÉÉ<sup>af</sup>É<sup>É</sup> uÉ<sup>É</sup> &lt;<sup>o</sup>É<br/>+ÉÉÉÉ<sup>af</sup> BÉÉÉ  ÉáÉÉhÉ-(ÉjÉ n<sup>af</sup>ÉÉ ÉBÉE<br/>=iIÉÉ{ÉxÉ BÉÉà ÉÉÁÉÁ °ÉÉÉáÉVÉxÉBÉE<br/>°ÉÉVÉxÉ VÉÉÉÁ MÉÁ cĕ</p> <p>(MÉ) ÉÉáÉÉÉÉÉ n<sup>o</sup>iÉÉ ÉVÉÉá BÉÉà JÉhb<br/>34.7.1(ii),(JÉ) VÉÉ<sup>É</sup> VÉÉÉÉÉÉÉÉÉ<br/>ÉÉá<sup>af</sup>ÉÉÉ-I BÉÉà +ÉxÉÉÉÉ<sup>É</sup> iÉIÉÉ<br/>ÉÉá<sup>af</sup>ÉÉÉ-I (~BÉÉà BÉÉÉÉ ÉiÉÉÉ) BÉÉÉÉ<br/>VÉÉ<sup>É</sup>-AxÉBÉÉÉ BÉÉà °ÉÉIÉ °ÉÉÉÉÉ</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>          ÉÉÁÉÉÁÉÉÇ BÉĀ +ÉXÉΘÉÉ® +ÉÉΘÉÁÉ BÉÉΘ<br/>         ®ÉÉΘÉ BÉĀ ᄀÉᄀÉ® _____ *** BÉĀ<br/>         {ÉFÉ ĀĀ ÉÉÉXÉÉ ḡÉiÉÇ A ÉĀ +É] ᄀÉ BÉÉ<br/>         MÉÉ®ᄀÉΘ  É°iÉΘÉ BÉÉ®XÉÉ* =BÉΘÉ ᄀÉBÉÉ<br/>         MÉÉ®ᄀÉΘ +ÉÉ®ᄀÉÉ ĀĀ °É{ÉĀĀiÉÉ{ÉUÉBÉÉ<br/>         {ÉΘÉ BÉÉ®BÉĀ SÉĀĀU BÉÉ®XĀĀ BÉÉΘ<br/>         ÉKÉVÉÉÇ®iÉ iÉÉ®ÉUÉ BÉĀ ᄀÉn XÉ=ĀĀ<br/>         (90) ÉĤXÉ BÉÉΘ °ÉĀÉÉÇiÉ iÉBÉÉ ÉᄀÉ<br/>         CÉMÉÉ iÉiÉÉ °É{ÉĀĀiÉÉ{ÉUÉBÉÉ {ÉΘÉ<br/>         BÉÉ®BÉĀ SÉĀĀU BÉÉ®XĀĀ BÉÉΘ ÉÉ°iÉÉÉBÉÉ<br/>         iÉÉ®ÉUÉ BÉĀ ᄀÉn °ÉĀĀÉ-°ÉĀĀÉ {É®<br/>         XÉ=ĀĀ (90) ÉĤXÉ iÉBÉÉ &lt;°ÉBÉÉΘ +É ÉÉᄀÉ<br/>         ᄀÉFĀ&lt;Ç VÉÉĀMÉÉ VÉÉÉÉÉBÉÉ °ÉĤÉnÉ BÉĀ<br/>         +ÉĀÉMÉÇÉ +É{ÉBÉÉiÉ CÉMÉÉ*<br/>         (PÉ) JÉĤb 41.0 BÉÉΘ VÉÉ®É - +ÉÉ&lt;ᄀXÉ=ÉÉΘ<br/>         ÉĀĀÉΘÉ-I BÉĀ +ÉXÉΘÉÉ® iÉiÉÉ<br/>         ÉĀĀÉΘÉ-I (~BÉĀ BÉÉΘ ḡÉiÉᄀ) BÉÉΘ<br/>         VÉÉ®É-AxÉBÉΘÉ BÉĀ °ÉÉiÉ °ÉĀÉMÉ<br/>          ÉÉÁÉÉÁÉÉÇ BÉĀ +ÉXÉΘÉÉ® °ÉĤÉnÉ<br/>         ÉKÉ-{ÉÉnXÉ MÉÉ®ᄀÉΘ BÉĀ °ÉĀÉĀÉ ĀĀ BÉΘĀÉ<br/>         °ÉĤÉnÉ ĀÉĀĀÉ BÉĀ n°É  ÉÉÉÉḡÉiÉ<br/>         (10±) BÉÉΘ _____ *** BÉĀ {ÉFÉ       </p> | <p>          ÉÉÁÉÉÁÉÉÇ BÉĀ +ÉXÉΘÉÉ® +ÉÉΘÉÁÉ BÉÉΘ<br/>         ®ÉÉΘÉ BÉĀ ᄀÉᄀÉ® _____ *** BÉĀ<br/>         {ÉFÉ ĀĀ ÉÉÉXÉÉ ḡÉiÉÇ A ÉĀ +É] ᄀÉ ᄀÉBÉÉ<br/>         MÉÉ®ᄀÉΘ  É°iÉΘÉ BÉÉ®XÉÉ* =BÉΘÉ ᄀÉBÉÉ<br/>         MÉÉ®ᄀÉΘ +ÉÉ®ᄀÉÉ ĀĀ °É{ÉĀĀiÉÉ{ÉUÉBÉÉ<br/>         {ÉΘÉ BÉÉ®BÉĀ SÉĀĀU BÉÉ®XĀĀ BÉÉΘ<br/>         ÉKÉVÉÉÇ®iÉ iÉÉ®ÉUÉ BÉĀ ᄀÉn XÉ=ĀĀ<br/>         (90) ÉĤXÉ BÉÉΘ °ÉĀÉÉÇiÉ iÉBÉÉ ÉᄀÉ<br/>         CÉMÉÉ iÉiÉÉ °É{ÉĀĀiÉÉ{ÉUÉBÉÉ {ÉΘÉ<br/>         BÉÉ®BÉĀ SÉĀĀU BÉÉ®XĀĀ BÉÉΘ ÉÉ°iÉÉÉBÉÉ<br/>         iÉÉ®ÉUÉ BÉĀ ᄀÉn °ÉĀĀÉ-°ÉĀĀÉ {É®<br/>         XÉ=ĀĀ (90) ÉĤXÉ iÉBÉÉ &lt;°ÉBÉÉΘ +É ÉÉᄀÉ<br/>         ᄀÉFĀ&lt;Ç VÉÉĀMÉÉ VÉÉÉÉÉBÉÉ °ÉĤÉnÉ BÉĀ<br/>         +ÉĀÉMÉÇÉ +É{ÉBÉÉiÉ CÉMÉÉ*<br/>         (PÉ) JÉĤb 41.0 BÉÉΘ VÉÉ®É - +ÉÉ&lt;ᄀXÉ=ÉÉΘ<br/>         ÉĀĀÉΘÉ-I BÉĀ +ÉXÉΘÉÉ® iÉiÉÉ ÉĀĀÉΘÉ-I<br/>         (~BÉĀ BÉÉΘ ḡÉiÉᄀ) BÉÉΘ VÉÉ®É-AxÉBÉΘÉ BÉĀ °ÉÉiÉ<br/>         °ÉĀÉMÉ  ÉÉÁÉÉÁÉÉÇ BÉĀ +ÉXÉΘÉÉ® °ÉĤÉnÉ<br/>         ÉKÉ-{ÉÉnXÉ MÉÉ®ᄀÉΘ BÉĀ °ÉĀÉĀÉ ĀĀ BÉΘĀÉ<br/>         ĀÉĀĀÉ BÉĀ {Éxpc  ÉÉÉÉḡÉiÉ (15±) BÉÉΘ<br/>         _____ *** BÉĀ {ÉFÉ ĀĀ ÉÉÉXÉÉ ḡÉiÉÇ A ÉĀ<br/>         +É] ᄀÉ ᄀÉBÉÉ MÉÉ®ᄀÉΘ  É°iÉΘÉ BÉÉ®XÉÉ* =BÉΘÉ       </p> |
|--|--|--|--|--|

|   |  |                    |        |  |   |
|---|--|--------------------|--------|--|---|
|   |  |                    |        | <p>āā EEÉxĒ ģĒIÉÇ A ĒĀ+Ē] āē ēBEE MEĒĶĪ ÉO<br/>          É°iÉĪ BEE®xĒ* =BÉDE ēBEE MEĒĶĪ ÉO<br/>         +ÉÉ®āÉ āā ĒÉ®Ī ÉO BÉÉO +ÉĒĒĒ<br/>         °ÉāÉÉ(iÉ cĒĒā BÉā ēĒn xĒā ĒĪxĒ iÉBEE ĒŵÉ<br/>         cÉMÉO iÉIÉÉ ĒÉ®Ī ÉO BÉÉO +ÉĒĒĒ<br/>         °ÉÉāÉiÉÉ(ÉUÉBEE {ÉŵÉO cĒĒā BÉā ēĒn °ÉāÉÉ-<br/>         °ÉāÉÉ {É® xĒā (90) ĒĪxĒ iÉBEE ēĒĪ&lt;Ç<br/>         VÉĀMÉÉ} VÉŵÉÉ ÉÉÉO °ÉĒĒÉ BÉā +ÉxiÉMÉÉ<br/>         +É{ÉÉÉÉiÉ cÉMÉÉ*</p>   | <p>ēBEE MEĒĶĪ ÉO +ÉÉ®āÉ āā ĒÉ®Ī ÉO BÉÉO +ÉĒĒĒ<br/>         °ÉāÉÉ(iÉ cĒĒā BÉā ēĒn xĒā ĒĪxĒ iÉBEE ĒŵÉ<br/>         cÉMÉO iÉIÉÉ ĒÉ®Ī ÉO BÉÉO +ÉĒĒĒ<br/>         °É{ÉāÉiÉÉ(ÉUÉBEE {ÉŵÉO cĒĒā BÉā ēĒn °ÉāÉÉ-<br/>         °ÉāÉÉ {É® xĒā (90) ĒĪxĒ iÉBEE ēĒĪ&lt;Ç<br/>         VÉĀMÉÉ} VÉŵÉÉ ÉÉÉO °ÉĒĒÉ BÉā +ÉxiÉMÉÉ<br/>         +É{ÉÉÉÉiÉ cÉMÉÉ*</p>  |
| 3 | ~BÉā BÉÉO<br>ÉÉÉĦÉĀÉ ģĒIÉÇ<br>(A°É°ÉÉÉÉ) | āÉÉJÉÉ<br>{ÉÉ®ÉIÉÉ | āā 9.0 | <p>9.1 ēĒāÉÉO n°iÉĒ ĒŵÉĀ BÉÉO ēĒāÉÉO  É°iÉĒ Ē<br/>         ĦÉÉĶĪ BÉā Ēā°ÉĪ-+ÉÉ&lt;ÉÉO āā nÉO MÉ&lt;Ç °ÉÉÉO<br/>         ={É°BEE®Ē°ÉāÉÉÉ°Éā BÉÉO āÉÉJÉÉ +ÉxĒĪiāĒ<br/>         cĒ +ÉāÉMÉ-+ÉāÉMÉ āĒĒā BÉÉO āÉÉJÉÉ āā<br/>         {ÉÉ®ÉiÉÉ {ÉSÉÉ°É  ÉÉĪÉĦiÉ (50±) iÉBEE<br/>         °ÉÉŵÉiÉ cÉMÉÉ iÉIÉÉ ~BÉā BÉÉO BÉÉŵÉiÉ BÉā<br/>         iÉciÉ =BÉDE °ÉÉÉO āĒĒā BÉÉO āÉÉJÉÉ āā BÉāĒ<br/>         {ÉÉ®ÉiÉÉ ēÉŵÉ  ÉÉĪÉĦiÉ (20±) iÉBEE<br/>         °ÉÉŵÉiÉ cÉMÉÉ* ~BÉāMÉ® {É®āĒÉ āĒ&lt;xĒ<br/>         (xĒā) BÉÉā {ÉŵÉ BEE®xĒā BÉā ĒāÉĀ =BÉDE<br/>         +ÉĪiāĒ āÉÉJÉÉ+ÉĪ BÉÉO +ÉÉŵÉ A ĒĀ<br/>         BÉÉ°ĒÉ Ē°ÉxĒ BÉā ĒāÉĀ =kÉ®nÉ°ÉO cÉMÉO iÉIÉÉ<br/>         āāĪ® +ÉÉĒÉ +ÉÉÉÇ āā =ĒāāÉÉJiÉ n® {É®</p> | <p>9.1 ēĒāÉÉO n°iÉĒ ĒŵÉĀ BÉÉO ēĒāÉÉO  É°iÉĒ Ē<br/>         ĦÉÉĶĪ BÉā Ēā°ÉĪ-+ÉÉ&lt;ÉÉO āā nÉO MÉ&lt;Ç °ÉÉÉO<br/>         ={É°BEE®Ē°ÉāÉÉÉ°Éā BÉÉO āÉÉJÉÉ +ÉxĒĪiāĒ<br/>         cĒ +ÉāÉMÉ-+ÉāÉMÉ āĒĒā BÉÉO āÉÉJÉÉ āā<br/>         {ÉÉ®ÉiÉÉ {ÉSÉÉ°É  ÉÉĪÉĦiÉ (50±) iÉBEE<br/>         °ÉÉŵÉiÉ cÉMÉÉ iÉIÉÉ ~BÉā BÉÉO BÉÉŵÉiÉ BÉā<br/>         iÉciÉ =BÉDE °ÉÉÉO āĒĒā BÉÉO āÉÉJÉÉ āā BÉāĒ<br/>         {ÉÉ®ÉiÉÉ ēÉŵÉ  ÉÉĪÉĦiÉ (20±) iÉBEE<br/>         °ÉÉŵÉiÉ cÉMÉÉ* +ÉāÉMÉ-+ÉāÉMÉ āÉÉJÉÉ āā<br/>         {ÉSÉÉ°É  ÉÉĪÉĦiÉ (50±) °ā +ÉÉÉBEE<br/>         {ÉÉ®ÉiÉÉ BÉā ĒāÉĀ āĒāĒāā BÉā BÉÉ°ĒÉ Ē°ÉxĒ<br/>         AVÉāÉÉO BÉā °ÉÉāĒ  ÉÉŵÉBEE®ÉO BÉā {ÉÉ°É<br/>         ÉÉÉSÉ®ÉiÉÉ ÉĒŵÉÉ VÉĀMÉÉ* ~BÉāMÉ® {É®āĒÉ</p> |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>=BÉDÉ +ÉÉkiÉaÉ °òÉ nÉO MÉ&lt;Ç aÉÉjÉÉ BÉÉä ÉĤÉA<br/>       =°Éä ÉÉDÉiÉÉxÉ ÉBÉÉaÉÉ VÉÉAMÉÉ*</p> | <p>ãÉÉ&lt;xÉ (xÉÉä) BÉÉä {ÉOÉ BÉÉ®xÉä BÉÉä ÉĤÉA =BÉDÉ<br/>       +ÉÉkiÉaÉ aÉÉjÉÉ+ÉÉÆ BÉÉO +ÉÉ{ÉOÉ A ÉÄ<br/>       BÉÉÉaÉÉÉÉ ÉaÉxÉ BÉÉä ÉĤÉA =kÉ®nÉ°ÉÉO cÉDÉÉ iÉiÉÉ<br/>       aÉä® +ÉÉ{ÉÉ +É ÉÉbÇ aÉä =ÉäaÉÉÉjÉiÉ n® {É®<br/>       =BÉDÉ +ÉÉkiÉaÉ °òÉ nÉO MÉ&lt;Ç aÉÉjÉÉ BÉÉä ÉĤÉA<br/>       =°Éä ÉÉDÉiÉÉxÉ ÉBÉÉaÉÉ VÉÉAMÉÉ*</p> |
|--|--|--|---|--|

JÉhb - +ÉÉ<AxÉ´ÉÉÒ

ÉÉäÉÉÒnäÉä BÉÉä ÉäÉä +ÉäÉÉhÉ

i ÉÉÉ®iÉ OÉÉaÉ ÉÉÉtÉÖÉÉÖÉÉ®hÉ BÉÉÉaÉQÉÉaÉ BÉÉä +ÉÁÉMÉQÉÉ -----®ÉVªÉ BÉÉä -----  
ÉMÉaÉä aÉa ] XÉÇBÉÉÉÖ +ÉÉVÉÉ® {É® OÉÉaÉ ÉÉÉtÉÖÉÉÖÉÉ®hÉ BÉÉÉaÉÇ BÉÉä ÉÁÉA ¢ÉÉÁÉªÉÉa cÁÉÖ  
+ÉÉaÉ/ÉhÉ

+ÉÉ<ªÉ ÉÉÖ VÉÉ®Ö BÉÉ®xÉa BÉÉÖ iÉÉ®ÖÉ -----(°ÉnªÉÉÖ jÉÉÉ®É{ÉrÉÖªÉaÉÉÖnªÉÉ})

0.1 ----- BÉÉä -----ÉMÉaÉä (ÉMÉaÉÉä) aÉa MÉÁÉÉa iÉiÉÉ OÉÉaÉÉÖÉ PÉªÉa aÉa  
ÉÉÉtÉÖÉÉÖÉÉ®hÉ BÉÉa BÉÉÉaÉÇ cÁÉÖ OÉÉaÉ ÉÉÉtÉÖÉÉÖÉÉ®hÉ BÉÉÉaÉÇ ÉKÉ-(ÉÉnxÉ BÉÉa ÉÁÉA -----  
°É®BÉÉÉ® BÉÉÖäÉWÉÖÉÖ®Éa ----- uÉªÉ ----- BÉÉä =KÉ®nÉÉÉiÉ É OÉÉÉÉ MªÉÉ cª

{ÉÉªÉÉWÉxÉÉ BÉÉÉ ÉKÉ-(ÉÉnxÉ ----- °É®BÉÉÉ® uÉªÉ °ªÉ <aÉBÉÖjªÉÉÉÖÉÉªÉxÉ BÉÉÉ{ÉÉªÉªÉxÉ ÉÁÉ.  
(+ÉÉ®<ªÉÉ) ªÉa jÉÉ{iÉ ÉÉÉKÉÉÖÉ °ÉcªÉiÉÉ aÉa jÉÉ{iÉ vxÉ ªÉa ÉBÉªÉÉ VÉÉAMÉÉ A ÉA +ÉÉªÉÉÉiÉ °ÉMÉÉné BÉÉä  
+ÉVÉÉWÉ {ÉÉªÉÉWÉxÉÉ BÉÉa ÉKÉ-(ÉÉnxÉ cÁÉÖ °ÉÉÉÖnªÉ ÉÖMÉiÉxÉ ----- BÉÉä °ÉÉiÉ ={ªÉÉÖÉÉÉ jÉªÉÉ BÉÉä  
+ÉÁÉMÉQÉÉ ----- uÉªÉ ÉBÉÉa VÉÉAMÉª {ÉÉªÉÉWÉxÉÉ BÉÉÉ °ÉÉÉÉiÉÉ ----- BÉÉä {ÉÉ®É cÉÖ  
®CªÉÉ\* }

1.1 {ÉÉªÉÉWÉxÉÉ BÉÉÉ ÉKÉ-(ÉÉnxÉ ÉKÉaxÉÉªÉÉjÉiÉ {ÉBÉÉWÉÉa BÉÉä +ÉÁÉMÉQÉÉ ÉBÉÉªÉÉ VÉÉAMÉÉ ÉMÉ®ÉBÉÉa ÉÁÉA -----  
----- , °ÉnªÉÉÖªÉÉaÉÉÖnªÉa BÉÉä +ÉVÉÉWÉ aÉÖ®Éª ¢ÉÉÁÉªÉÉa +ÉÉaÉªªÉiÉ BÉÉ®iÉÉ cª

+ÉÉ®<ªÉÉÖ uÉªÉªÉ aÉWÉÖªÉªÉÉ +ÉxÉÖÉÉÉhÉiÉ {ÉÉªÉÉWÉxÉÉ BÉÉä +ÉxÉÖÉÉ® ÉÉÉÉ®É ÉhªÉÉ VÉÉxÉÉ cª

2.0 BÉÉÉaÉÇ BÉÉÉ ÉÉÉ®iÉÉ® (°BÉÉÉªÉ)

+ÉÉ®<ªÉÉÖ uÉªÉªÉ aÉWÉÖªÉªÉÉ +ÉxÉÖÉÉÉhÉiÉ {ÉÉªÉÉWÉxÉÉ BÉÉä +ÉxÉÖÉÉ® ÉÉÉÉ®É ÉhªÉÉ VÉÉxÉÉ cª

ªÉÉªÉÉÖÉiÉÉ >ªÉ® Éhª MÉª {ÉBÉÉWÉÉa aÉa ªÉa ÉBÉÉ®ÉÖªÉÉ °ÉÉÉÖ BÉÉa ÉÁÉA ¢ÉÉªÉÉÖnä °ÉBÉÉiÉÉ cª ¢ªÉiÉªªÉc  
xÉÉÖÉa {ÉªÉ 4.0 aÉa jÉÉÉVÉÉxÉÉa BÉÉÉa °ÉªÉÖ} BÉÉ®iÉÉ cª

ÉÉªª VÉÉxÉa cª (-) ®ÉVªÉ BÉÉÉ xÉÉaÉ (--) ®ÉVªÉ ÉÉÉtÉÖÉ °ÉªÉÉ BÉÉÉ xÉÉaÉ (---) BÉÉªÉÖÉ °É®BÉÉÉ®ÉÖ FÉªÉ BÉÉÖÖ  
°ÉªÉÉ BÉÉÉ xÉÉaÉ

ªÉÉªÉªªÉª BÉÉa ÉÁÉA +ÉÉaÉ/ÉhÉ

2.1 BEEE<sup>a</sup>E<sup>C</sup>BEE = {E<sup>C</sup>E<sup>B</sup>E<sup>O</sup>E E<sup>E</sup>E<sup>O</sup>I<sup>E</sup>E<sup>B</sup>E BEE<sup>a</sup>AE O<sup>E</sup>ME<sup>a</sup>E<sup>E</sup>IAEBEE CE E<sup>E</sup>E<sup>O</sup>I<sup>E</sup>E<sup>B</sup>E BEE E<sup>E</sup>E<sup>C</sup>HE E<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>O BEE<sup>a</sup>n<sup>O</sup>I<sup>E</sup>E E<sup>B</sup>VE<sup>E</sup>A AE E<sup>B</sup>AE ME<sup>a</sup>E CE VEEA XEE<sup>E</sup>A E<sup>B</sup>A MEA EEE E<sup>C</sup>HEE<sup>C</sup>E<sup>O</sup>E<sup>E</sup>, {E<sup>E</sup>E 9.0 AE E<sup>B</sup>A MEA {E<sup>E</sup>A {E<sup>B</sup> E<sup>C</sup>E<sup>B</sup>E<sup>H</sup>E A E<sup>B</sup>E E<sup>E</sup>ME<sup>E</sup>O BEEA E<sup>B</sup>EA = {E<sup>a</sup>E<sup>v</sup>E CA

|   |   |
|---|---|
| E <sup>E</sup> AE <sup>E</sup> O BEE <sup>a</sup> n <sup>O</sup> I <sup>E</sup> E E <sup>B</sup> VE <sup>E</sup> A BEE E <sup>C</sup> E <sup>B</sup> E <sup>H</sup> E +E <sup>B</sup> E | I <sup>E</sup> E.....E <sup>a</sup> I <sup>E</sup> E.....I <sup>E</sup> E (O <sup>E</sup> E <sup>E</sup> O BEEE <sup>a</sup> E <sup>C</sup> E <sup>E</sup> ME <sup>E</sup> O)                                 |
| E <sup>E</sup> AE <sup>E</sup> O BEE <sup>a</sup> n <sup>O</sup> I <sup>E</sup> E E <sup>B</sup> VE <sup>E</sup> A BEE AE <sup>B</sup> AE   | O <sup>O</sup> .....(----- BEEA XEE <sup>E</sup> A ----- {E <sup>B</sup> nAE O <sup>B</sup> EE <sup>B</sup> E <sup>E</sup> I <sup>E</sup> E <sup>B</sup> AE <sup>B</sup> bA(E <sup>O</sup> ) E <sup>a</sup> ) |

3.0 E<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>O BEE<sup>a</sup>n<sup>O</sup>I<sup>E</sup>E E<sup>B</sup>VE<sup>E</sup> +E<sup>C</sup>O<sup>I</sup>E<sup>E</sup>XI<sup>E</sup>H<sup>E</sup>O<sup>E</sup> CE +E<sup>E</sup>E<sup>B</sup> AE <O<sup>E</sup>A<sup>a</sup> O<sup>O</sup>E<sup>E</sup> O<sup>B</sup>JEXA E<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>O {E<sup>a</sup>E<sup>C</sup> AE = XEBEEA I<sup>E</sup>E<sup>E</sup>VE<sup>B</sup>E<sup>B</sup>E I<sup>E</sup>E<sup>B</sup>E<sup>E</sup>KE<sup>E</sup>VE<sup>a</sup>E<sup>A</sup> U<sup>E</sup>E E<sup>B</sup>AE<sup>B</sup>J<sup>E</sup>I<sup>E</sup> +E<sup>B</sup> E<sup>B</sup>XE nBEE +E<sup>B</sup> ME<sup>B</sup>-E<sup>E</sup>(E<sup>E</sup>O E<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>O E<sup>C</sup>HE<sup>B</sup>-] E<sup>E</sup>HE<sup>B</sup> BEE E<sup>O</sup>VE<sup>I</sup>E<sup>E</sup>XE BEE I<sup>E</sup>E{I<sup>E</sup> EBEEA VEE O<sup>B</sup>EEI<sup>E</sup>A CE I<sup>E</sup>IE<sup>E</sup>E<sup>B</sup>E, E<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>O BEE<sup>a</sup>n<sup>O</sup>I<sup>E</sup>E E<sup>B</sup>VE<sup>E</sup>A BEE VE<sup>E</sup>O EBEEA VE<sup>E</sup>XE BEE O<sup>E</sup>I<sup>E</sup> CE<sup>O</sup>AE +E<sup>I</sup>E<sup>C</sup>XE<sup>C</sup>O CE<sup>ME</sup> EBEE AE<sup>E</sup>O {E<sup>a</sup>E<sup>C</sup> +E<sup>C</sup>BE<sup>E</sup>E<sup>O</sup> +E<sup>E</sup>EE+E<sup>E</sup>AE<sup>B</sup>E<sup>E</sup>A {E<sup>B</sup>E BEE<sup>O</sup>I<sup>E</sup>E<sup>O</sup> CE<sup>B</sup>EA +E<sup>X</sup>EBE<sup>B</sup>AE CE

4.0 E<sup>E</sup>E<sup>O</sup>I<sup>E</sup>NE +E<sup>C</sup>BE<sup>E</sup>E<sup>O</sup> +E<sup>E</sup>ME<sup>A</sup>AE (BE<sup>B</sup>E<sup>O</sup> +E<sup>B</sup>E), E<sup>E</sup>E-E<sup>a</sup>EM<sup>E</sup>I<sup>E</sup> {EBEE<sup>B</sup>VE BEE E<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>O BEE<sup>a</sup>n<sup>O</sup>I<sup>E</sup>E E<sup>B</sup>VE<sup>E</sup>A AE n<sup>O</sup>ME<CE CE E<sup>E</sup>EE<sup>E</sup>NE BEE<sup>O</sup>bA<ME<sup>a</sup>O<sup>E</sup>E<sup>C</sup>I<sup>E</sup> O<sup>E</sup>A{E<sup>B</sup>EC E<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>O n<sup>O</sup>I<sup>E</sup>E E<sup>B</sup>VE ----- BEE<sup>O</sup> E<sup>a</sup>O<sup>E</sup>E<} {E<sup>B</sup> = {E<sup>a</sup>E<sup>v</sup>E CE <O<sup>E</sup>A<sup>a</sup> O<sup>O</sup>E<sup>E</sup> O<sup>B</sup>JEXA E<sup>E</sup>AE<sup>E</sup> E<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>HEI<sup>E</sup> +E<sup>E</sup>VE<sup>B</sup>EE O<sup>E</sup>AE<sup>a</sup>E BEE AE<sup>E</sup>E ~E<sup>I</sup>E<sup>a</sup> CA E<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>O BEE<sup>a</sup>n<sup>O</sup>I<sup>E</sup>E E<sup>B</sup>VE<sup>E</sup>A BEEA bE=XE<sup>a</sup>E<sup>B</sup> BEE O<sup>B</sup>EEI<sup>E</sup>A CE +E<sup>B</sup> +E<sup>E</sup>XE<sup>E</sup>O E<sup>E</sup>BE<sup>a</sup>E<sup>E</sup>A IE<sup>B</sup>EE<sup>B</sup> BEE<sup>B</sup>XE<sup>E</sup> HE<sup>B</sup>O BEE O<sup>B</sup>EEI<sup>E</sup>A CE I<sup>E</sup>IE<sup>E</sup>E<sup>B</sup>E, =XCA ----- O<sup>E</sup>A E<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>O BEE<sup>a</sup>n<sup>O</sup>I<sup>E</sup>E E<sup>B</sup>VE<sup>E</sup> JE<sup>E</sup>HE<sup>B</sup>XE CE<sup>ME</sup>A (E<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>O n<sup>a</sup>E<sup>a</sup>BEEA E<sup>B</sup>EA) VE<sup>E</sup>A n<sup>O</sup>I<sup>E</sup>E E<sup>B</sup>VE<sup>E</sup> VE<sup>E</sup>O BEE<sup>B</sup>XE<sup>a</sup> E<sup>E</sup>AE +E<sup>E</sup>VE<sup>B</sup>EE<sup>O</sup> U<sup>E</sup>E E<sup>E</sup>VE<sup>E</sup> E<sup>I</sup>E I<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>HEI<sup>E</sup> EBEEA MEA CE<sup>ME</sup>A E<sup>E</sup>E E<sup>O</sup> E<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>HEI<sup>E</sup> U<sup>E</sup>E bE=XE<sup>a</sup>E<sup>B</sup> EBEEA MEA n<sup>O</sup>I<sup>E</sup>E E<sup>B</sup>VE<sup>E</sup>A IE<sup>E</sup> ----- BEEA BEEA<sup>C</sup>E<sup>E</sup>O U<sup>E</sup>E VE<sup>E</sup>O E<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>O BEE<sup>a</sup>n<sup>O</sup>I<sup>E</sup>E E<sup>B</sup>VE<sup>E</sup>A (CE<sup>B</sup>C BEE<sup>E</sup>EE) AE BEEA<sup>C</sup>E<sup>E</sup>EM<sup>E</sup>RE CE<sup>a</sup>E<sup>O</sup> CE I<sup>E</sup>EA n<sup>O</sup>I<sup>E</sup>O BEEA CE<sup>O</sup> I<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>HE<sup>B</sup>EE AE<sup>E</sup>EE VE<sup>E</sup>AME<sup>E</sup>\*

5.0 E<sup>E</sup>BE<sup>a</sup>E<sup>E</sup>A BEEA XEE<sup>E</sup>A {E<sup>B</sup>E 9.0 AE E<sup>B</sup>A MEA {E<sup>E</sup>A {E<sup>B</sup> ----- BEEA E<sup>B</sup>AE VE<sup>E</sup>XE SE<sup>E</sup>EA\* E<sup>E</sup>BE<sup>a</sup>E<sup>E</sup>A BEEA XEE<sup>E</sup>A E<sup>B</sup>A MEA BEE<sup>a</sup>EP<sup>E</sup>A<sup>E</sup>XE<sup>O</sup>E<sup>B</sup>E E<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>HEI<sup>E</sup>+E<sup>AE</sup>BEE =XE I<sup>E</sup>E<sup>B</sup>E<sup>E</sup>KE<sup>E</sup>VE<sup>a</sup>E<sup>A</sup> BEE<sup>O</sup> = {E<sup>B</sup> I<sup>E</sup>EE<sup>E</sup> AE I<sup>E</sup>E{I<sup>E</sup> EBEE<sup>a</sup>E VE<sup>E</sup>AME<sup>E</sup> +E<sup>B</sup> JE<sup>E</sup>AE<sup>E</sup> VE<sup>E</sup>AME<sup>E</sup> VE<sup>E</sup>A =O<sup>E</sup> O<sup>E</sup>AE<sup>a</sup>E = {E<sup>B</sup> I<sup>E</sup>I<sup>E</sup> O<sup>B</sup>XE SE<sup>E</sup>CA

|  |  |
|--|--|
| E <sup>E</sup> BE <sup>a</sup> E <sup>E</sup> A n <sup>a</sup> E BEE <sup>O</sup> +E <sup>AE</sup> AE IE <sup>E</sup> O <sup>E</sup> +E <sup>B</sup> E                               | I <sup>E</sup> E.....BEEA I <sup>E</sup> E..... E <sup>B</sup> VE <sup>a</sup> |
| O <sup>E</sup> AE <sup>a</sup> E   |  |
| E <sup>E</sup> BE <sup>a</sup> E <sup>E</sup> A JE <sup>E</sup> AE <sup>E</sup> A BEE <sup>O</sup> IE <sup>E</sup> O <sup>E</sup> +E <sup>B</sup> E O <sup>E</sup> AE <sup>a</sup> E | I <sup>E</sup> E.....BEEA I <sup>E</sup> E..... E <sup>B</sup> VE <sup>a</sup> |
| (O <sup>E</sup> EE <sup>O</sup> {EBEE <sup>a</sup> E <sup>E</sup> A BEEA E <sup>B</sup> EA AE <sup>E</sup> ME <sup>B</sup> )   |  |

---

E<sup>E</sup>AE<sup>E</sup>A VE<sup>E</sup>XE CA (-) E<sup>B</sup>VE<sup>a</sup> BEE<sup>B</sup> XEE<sup>a</sup>E (-) E<sup>B</sup>VE<sup>a</sup> E<sup>E</sup>TE<sup>B</sup>E O<sup>E</sup>AE<sup>E</sup> BEE<sup>B</sup> XEE<sup>a</sup>E (-) BE<sup>B</sup>PE<sup>B</sup>E O<sup>E</sup>BE<sup>E</sup>O<sup>E</sup>F<sup>E</sup>A<sup>E</sup> BEE<sup>O</sup> O<sup>E</sup>AE<sup>E</sup> BEE<sup>B</sup> XEE<sup>a</sup>E

E<sup>E</sup>BE<sup>a</sup>E<sup>E</sup>A BEEA E<sup>B</sup>EA +E<sup>AE</sup>AE<sup>E</sup>HE<sup>B</sup>E

6.0 °ÉÉÉÉ°ÉÉÉ°ÉÉÁ BÉÁ °ÉÉÉ ABÉÉ +ÉÁÉÉÉ °ÉÉÉÉ °ÉÁ ÉÁÉ(ÉÉÉ(ÉÁ áÁÉ ÉKÉxÉÉÉÉÉÉJÉÉ ÉÉÉÉÉ BÉÉÉ °ÉÉÉÉÉ BÉÉÉ JÉÉÉÉÉÉÉÉ CÉÁÉÉÉ SÉÉÉÉÉ ÁÉÉ°ÉBÉÁ ÉÉÉÉÉ, °ÉÉÉÉÉ BÉÉÁ ÉÉÉÉÉ JÉÉÁÉÁ CÉÉ °ÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉÁ áÉÉÉÉ ÉÁ°ÉÉ VÉÉÁÉÉ\*

|            |       |
|------------|-------|
| {ÉÉÉÉÉ °ÉÁ | °ÉÉÉÉ |
|            |       |

7.0 °ÉÁÉÉÉÉ (ÉBÉÉ/ÉÁ CÁÉÉ~BÉÁ (°ÉÉÉÉÉ) ÉÉÁ VÉÉÁ {É° °É(ÉÁÉ °ÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉÁ BÉÁÉ °ÉÉÉÉÉ áÉÁ°É BÉÁ ÉÉÉÉÉÉÉÉ (10±) CÁÉÉ°ÉÉÉÉÉ ÉKÉ-ÉÉÉÉÉ ÉÉ°ÉÉÉÉÉÉ CÉÉÉÉÉ

8.0 °ÉÉÉÉÉ BÉÁ É°ÉÉ ÉÁ/ÉÁ BÉÉÁ VÉÉ°ÉÉ BÉÉ°ÉÁ BÉÁ +ÉÉ°ÉÉÉ áÁ°ÉÉ °ÉÉÉÉÉ ÉÁ/ÉÁ áÁ°ÉÉ ÉBÉÉÉ ÉÉ°É ÉÉ°ÉÉÉÉÉ ÉÉ°ÉÉÉÉ BÉÁ ÉÁÉÁ =°ÉBÉÁ ÉÁÉÉÉ VÉÉÉÉ °JÉ ÉÁÉÁ/ÉÉ(ÉÉ BÉÉ°ÉÁ áÁ ÉÉÁÁÉ BÉÁ ÉÁÉÁ -----  
=KÉ°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ CÉÉÉÉÉ\*

9.0 °ÉÉÉÉÉ É°ÉÉ ÉÁ/ÉÁ BÉÉÉÉ JÉ°ÉÉ ÁÉÁ °ÉÉÉÉÉ ÉÁÉÁ °ÉÉÉÉÉ ÉÁ °ÉÉÉÉÉ ÉÁ °ÉÉÉÉÉÉÉÉ °ÉÉÉÉÉ (ÉJÉ-ÉÉÉ°ÉÉ°É°ÉÉÉ°ÉÉÉ°ÉÉ) ----- ÉKÉxÉÉÉÉÉÉÉÉÉ (ÉÉÁ {É° ÉBÉÉ°ÉÉ VÉÉÁÉÉ&

-----  
-----

10.0 ÁÉÉÁ ÉKÉÉÉÉÉÉ BÉÁ ÉÁÉÁ ÉÉÉÉÉÉ BÉÉÁ-ÉBÉÉ°ÉÉ °ÉÉÉÁ, °ÉÉÉÉÉ BÉÉÁ °ÉÉÉÉÉ°ÉÉ ÉÉ(°É áÉÁÁ BÉÉÉ ----- BÉÉÉ +ÉÉÉ°ÉÉÉÉ°É°ÉÉÉÉÉÉ CÉ <°É ÉKÉÉÉÉÉÉ BÉÁ (ÉÉ°ÉÉÁÉ°É°É°ÉÉ ----- (É° BÉÉÁ-ÉÉ ÉÁÉÉÉ, VÉÉÁ ÉÉÉÉÉÉÉÉ =j{ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ CÉÉÉÉÉ

---

+ÉÉ°ÉÁÉÉÉÉÉ°ÉÉ°ÉÉÉÉÉ

---

°ÉÉÉÉ°ÉÉÁ BÉÁ ÉÁÉÁ +ÉÁÉ/ÉÉÉ

JÉhb - +ÉÉ<AxÉϕÉÉÒ

ϕÉãÉÉèÉiÉÉ+ÉÉÆBÉÉä +ÉxÉèηÉ

# ϣÉäÉÈΘÉ:ΙÉÉ+ÉÉäBÉÈä ÉäÉÁ +ÉxÉΘηÉ

## ÉÉÉ-É<sup>α</sup>É-<sup>ο</sup>ÉäÉÉÈ

| <u>μÉαÉ <sup>ο</sup>ÉÁ</u> | <u>ÉÉÉ <sup>ε</sup>Θ<sup>η</sup>É</u>  | <u>ΣÉB~ <sup>ο</sup>ÉÁ</u> |
|----------------------------|--|----------------------------|
|                            | ΒÉÉ.  É <sup>ο</sup> ιÉÉ <sup>ε</sup> ÉxÉÉ   |                            |
| 1.0                        | <sup>ο</sup> ÉαÉÉx <sup>α</sup> É +ÉxÉΘηÉ  | 1                          |
| 2.0                        | ϣÉäÉÈÈ n <sup>α</sup> Éä ÉÉäÉÉä BÉÉÈÈ +ÉC <sup>β</sup> ÉÉ +É(É <sup>η</sup> ÉÉÁ <sup>Α</sup> É   | 1                          |
| 3.0                        | ϣÉäÉÈÈ BÉÉÈÈ äÉÉ <sup>η</sup> ÉÉ   | 3                          |
|                            | ΖÉ. ϣÉäÉÈÈ BÉÉä n <sup>ο</sup> ιÉÉ <sup>ε</sup> É <sup>η</sup> É   |                            |
| 4.0                        | ϣÉäÉÈÈ BÉÉä n <sup>ο</sup> ιÉÉ <sup>ε</sup> É <sup>η</sup> ÉÉä BÉÉÈÈ +ÉxιÉ <sup>ε</sup> É <sup>η</sup> ÉÈÈ                                   | 3                          |
| 5.0                        | ϣÉäÉÈÈ BÉÉä n <sup>ο</sup> ιÉÉ <sup>ε</sup> É <sup>η</sup> ÉÉä BÉÉä <sup>ο</sup> ÉαÉZÉxÉÉ  | 3                          |
| 6.0                        | ϣÉäÉÈÈ BÉÉä n <sup>ο</sup> ιÉÉ <sup>ε</sup> É <sup>η</sup> ÉÉä BÉÉä <sup>ο</sup> É <sup>η</sup> ÉÉ äÉä <sup>ο</sup> {[-]}ÉBÉÉ <sup>η</sup> É | 4                          |
| 7.0                        | ϣÉäÉÈÈ BÉÉä n <sup>ο</sup> ιÉÉ <sup>ε</sup> É <sup>η</sup> ÉÉä BÉÉ <sup>ο</sup> É <sup>η</sup> ÉÉÉ <sup>ε</sup> É                            | 4                          |
|                            | ΜÉ. ϣÉäÉÈÈ ιÉ <sup>ε</sup> ÉÉ <sup>ε</sup> BÉÉ <sup>ε</sup> xÉÉ  |                            |
| 8.0                        | ϣÉäÉÉÉ BÉÉÈÈ ÉÉÉ-ÉÉ  | 5                          |
| 9.0                        | <sup>ο</sup> ιÉÉxÉÉÈÈÈ È <sup>π</sup> ιÉÉÈÈ <sup>α</sup> ÉÉÁ   | 5                          |
| 10.0                       | ϣÉäÉÈÈ BÉÉä n <sup>ο</sup> ιÉÉ <sup>ε</sup> É <sup>η</sup> É   | 5                          |
| 11.0                       | É <sup>ο</sup> ιÉÉ <sup>ε</sup> É BÉÉÉ ÈÉ <sup>ο</sup> ιÉÉ <sup>ε</sup> (°BÉÉÉ <sup>ε</sup> É)   | 6                          |
| 12.0                       | ϣÉäÉÈÈÈ BÉÉÈÈÈ BÉÉÈÈÈ <sup>ι</sup> É   | 7                          |
| 13.0                       | BÉÉÈÈÈ <sup>ι</sup> É BÉÉÉ +ÉÉ <sup>ν</sup> ÉÉ <sup>ε</sup> +ÉÉ <sup>ε</sup> ÈÉ <sup>η</sup> ÉÉ <sup>ε</sup> xÉ                              | 7                          |
| 14.0                       | BÉÉ <sup>ε</sup> +ÉÉ <sup>ε</sup> <sup>η</sup> ÉäBÉÉ   | 8                          |
| 15.0                       | BÉÉÈÈÈ <sup>ι</sup> É BÉÉÉ <sup>ο</sup> ÉäÉ <sup>α</sup> ÉÉ <sup>ν</sup> ÉxÉ   | 9                          |
| 16.0                       | <sup>ο</sup> ÉαÉ <sup>α</sup> É <sup>ο</sup> É <sup>ε</sup> <sup>η</sup> ÉÉÈÈÈ   | 10                         |
| 17.0                       | <sup>ο</sup> É <sup>η</sup> ÉÉ <sup>η</sup> É ΜÈ <sup>η</sup> É <sup>ε</sup> ΚÉÉ +ÉÉ <sup>η</sup> ÉÉ <sup>ο</sup> ÉxÉ                        | 10                         |
| 18.0                       | ϣÉÈÈÉ  | 11                         |
| 19.0                       | ®ΖÉ-®ΖÉÉ <sup>ε</sup> É BÉÉä +ÉÉ <sup>ν</sup> ÉÉ <sup>ε</sup> +ÉÉ <sup>ε</sup> <sup>ο</sup> ÉÉ <sup>ν</sup> É- <sup>ο</sup> ÉαÉÉxÉ           | 11                         |

| <u>μείαέ °έΑ</u> | <u>έέέ έ°ήέ</u>                   | <u>{έβ~ °έΑ</u> |
|------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 20.0             | <®βέηέέ +έέβέέ® +έέ® °έέβέ-°έάέέέ | 11              |
| 21.0             | ΰέβ χέέάέ                         | 11              |
| 22.0             | έέάέέ°βέέ°μέέ®η έ°                | 12              |
| 23.0             | έέάέέ°έά βέέ° έέέίέέ βέέ° +έ έέέέ | 13              |

Πέ. έέάέέ°έέΑ|έ°ίέ°έ βέέ®χέέ

|      |  |    |
|------|--|----|
| 24.0 | έέάέέ°βέέ {έέ®άέ}  | 14 |
| 25.0 | έέάέέ°έά {έ® έ°ίέέέ®}                                    | 14 |
| 26.0 | έέάέέ°έά βέέ°άέέ®-έχ η βέέ®χέέ +έέ® =χά +έάβέέίέ βέέ®χέέ | 15 |
| 27.0 | έέάέέ°έά  έ°ίέ°έ βέέ®χέά βέέ° έέέΑ +έέάέέ ίέέ®έ°έ        | 15 |
| 28.0 | έέάέέέίέ έέάέέ°έέΑ                                       | 16 |
| 29.0 | έέάέέ°έά βέέ +έέηέέέέέ +έέ® =χά έέέ®έ άέέέ               | 16 |
| 30.0 | έ°ίέέ έ βέέ° °έέίέ +έέέέέέίέ °έέέέέ                      | 16 |

β. έέάέέ°βέέ°Α ηέάέέέ +έέ® =°έβέέ άέά°έέέέέ

|      |                                 |    |
|------|---------------------------------|----|
| 31.0 | έέάέέ°έά βέέ ηέάέέέ βέέέέ       | 17 |
| 32.0 | έέάέέ°έά βέέ °{έ-}έβέέ®ήέ       | 17 |
| 33.0 | έέ®έέβέέ βέέέέ                  | 18 |
| 34.0 | {έέ®έέέ-έέΑ+έέ® +έέ®έέ          | 19 |
| 35.0 | έέάέέ°έά βέέ° ίέάέέέ            | 19 |
| 36.0 | άέέέέέέέέ °έά °έάέέέέβέέβέέ®χέέ | 20 |

Σέ. °έέέέέ βέέ |έέέέ έβέέ°έέ βέέέέ

|      |  |    |
|------|--|----|
| 37.0 | έέέέ βέέ®χέά βέέ°άέέέηβ  | 20 |
| 38.0 | έβέέ°έέ°έέ° έέάέέ°βέέ°Α °έέέέέ® βέέ®χέά +έέ® έβέέ°έέ°έέ° έέάέέ°°έέ°<br>°έέέ° έέάέέ°έά βέέ°Α +έ° °έέέέέ® βέέ®χέά βέέ° +έέέέέέέ® | 21 |
| 39.0 | °έέέέέ  έέέέ έβέέΑ βέέέά βέέ° +έέέ°έέέέέ   | 21 |
| 40.0 | °έέέέέ {έ® έ°ίέέέ® έβέέ°έέ βέέέέ   | 21 |
| 41.0 | °έέέέέ βέέ°έέέέέ-έέέέέ μέέ®η έ°  | 21 |

# Jéh b - +ÉÉ<AxÉ-ÉÉ0 -ÉÉǎÉÉ0níiÉÉ+ÉÉǎBÉÉÉä +ÉxÉ0ǎJÉ

## BÉE. |É°iÉÉ´ÉxÉÉ

1.0 °ÉÉǎÉÉx<sup>α</sup>É +ÉxÉ0ǎJÉ

1.1 Éñ----- --- (------ -- BÉÉÉ0 +ÉÉ<sup>Ⓢ</sup> °Éä {ÉÉ<sup>Ⓢ</sup>ÉÉN/ÉxÉÉ BÉÉÉä BÉÉ<sup>α</sup>ÉÉK´É´É BÉÉ<sup>Ⓢ</sup>xÉä´ÉäÉÉÉ)  
ÉM´É°Éä <°ÉäÉä <°ÉBÉÉä -ÉÉñ ----- --- /ÉÉÉ<sup>α</sup>ÉÉBÉÉÉ BÉÉÉÉ M<sup>α</sup>ÉÉÉ C<sup>ε</sup> °ÉǎÉNMÉ ÉÉÉÉJÉ-}°ÉÉä  
ǎÉä -É´iÉÉA M<sup>α</sup>ÉA +ÉxÉ0ÉÉ<sup>Ⓢ</sup>, = {É°BÉÉ<sup>Ⓢ</sup> nǎÉä +ÉÉ<sup>Ⓢ</sup> °iÉÉÉÉ´iÉ BÉÉä ÉBÉA -ÉÉǎÉ<sup>α</sup>ÉÉA JÉÉ´iÉ  
BÉÉ<sup>Ⓢ</sup>M<sup>α</sup>É\* °ÉÉÉÉ0 -ÉÉǎÉ<sup>α</sup>ÉÉA <xÉ +ÉxÉ0ǎJÉÉä BÉÉä +ÉxÉ0ÉÉ<sup>Ⓢ</sup> iÉÉÉ<sup>Ⓢ</sup> +ÉÉ<sup>Ⓢ</sup> |É°iÉÉ0É BÉÉÉ0 VÉÉAM<sup>α</sup>ÉÉ0

2.0 -ÉÉǎÉÉ0níiÉÉ+ÉÉǎBÉÉÉ0 +ÉcBÉE +É{ÉNÉÉAAE

2.1 °Éc -ÉÉǎÉÉ0 ÉBÉÉ°ÉÉ0 ÉÉÉ0 AǎÉä ÉÉÉÉKÉāÉÉQÉÉ BÉÉä ÉBÉA JÉǎÉÉ0 C<sup>ε</sup> VÉÉä ÉKÉaxÉÉǎÉÉÉJÉ´iÉ BÉÉä  
°ÉǎÉÉÉ äÉä °ÉǎÉÉāÉVÉxÉBÉE °ÉÉF<sup>α</sup>É |É°iÉÉ0É BÉÉ<sup>Ⓢ</sup>iÉÉ C<sup>ε</sup>ÉBÉE´Éc&

BÉE) ABÉE +ÉcQÉÉ JÉÉ´iÉ ÉÉÉÉKÉāÉÉQÉÉ<sup>α</sup>ÉÉ °iÉÉ{ÉBÉE C<sup>ε</sup> VÉÉä ÉKÉ<sup>α</sup>ÉÉBÉ´iÉ °QÉ´É°Éä  
ÉÉÉÉKÉÉñ-} ÉBÉE°āÉ BÉÉä = {É°BÉÉ<sup>Ⓢ</sup> BÉÉÉ = i{ÉÉnxÉ BÉÉ<sup>Ⓢ</sup>iÉÉ C<sup>ε</sup>°ÉÉ °iÉÉÉÉ´iÉ  
BÉÉ<sup>Ⓢ</sup>iÉÉ C<sup>ε</sup> +ÉÉ<sup>Ⓢ</sup> = °Éä {É<sup>α</sup>ÉÉQ´iÉ iÉBÉÉxÉÉBÉÉÉ0 VÉÉxÉBÉÉ<sup>Ⓢ</sup>É0 +ÉÉ<sup>Ⓢ</sup> B<sup>α</sup>ÉÉ´ÉcÉÉÉBÉE  
+ÉxÉ0É´É C<sup>ε</sup>

JÉ) BÉÉÉ<sup>α</sup>Éc BÉÉÉ0 |É°iÉÉÉÉ´iÉ +É´ÉÉVÉ BÉÉä nÉ<sup>Ⓢ</sup>ÉxÉ °ÉÉÉBÉ´iÉ äÉä {ÉÉ<sup>Ⓢ</sup>´É´iÉKÉ BÉÉÉ0  
JÉ´iÉÉÉJÉÉ xÉcÉ0 BÉÉ<sup>Ⓢ</sup>iÉÉ C<sup>ε</sup>{°ÉÉñ AǎÉä ÉBÉÉ°ÉÉ0 {ÉÉ<sup>Ⓢ</sup>´É´iÉKÉ BÉÉÉ0 |É´iÉÉÉJÉÉ BÉÉÉ0  
VÉÉ´iÉÉ0 C<sup>ε</sup> iÉÉä = °ÉBÉÉÉ0 B<sup>α</sup>ÉÉÉ´iÉ +ÉÉ<sup>Ⓢ</sup> = °ÉBÉÉä |ÉÉÉ´É BÉÉÉä °{É-} ÉBÉÉ<sup>α</sup>ÉÉ  
VÉÉAM<sup>α</sup>ÉÉ);

MÉ) BÉÉÉ<sup>α</sup>Éc BÉÉä ÉÉÉ°iÉÉ<sup>Ⓢ</sup> FÉǎÉ BÉÉä +ÉxÉ0QÉÉ ÉÉÉKÉÉ0É nÉÉPÉ´iÉÉä BÉÉÉä {É<sup>Ⓢ</sup>É BÉÉ<sup>Ⓢ</sup>xÉä BÉÉä  
ÉBÉA {É<sup>α</sup>ÉÉQ´iÉ ÉÉÉKÉÉ0É °F<sup>α</sup>ÉÉ +ÉÉ<sup>Ⓢ</sup> C<sup>ε</sup>PÉ<sup>α</sup>´iÉ °ÉBÉÉ0 C<sup>ε</sup> {-ÉǎÉÉ0 nÉ´iÉÉ+ÉÉǎ BÉÉÉä  
ÉÉÉUǎÉä {ÉÉ<sup>Ⓢ</sup>´É´ÉÉ BÉÉä +É{xÉä āÉÉÉÉ +ÉÉ<sup>Ⓢ</sup> C<sup>ε</sup>ÉKÉ āÉäVÉä +ÉÉ<sup>Ⓢ</sup> iÉǎÉxÉ-{ÉJÉ BÉÉÉ0  
BÉÉāÉ-°Éä BÉÉāÉ {ÉÉ<sup>Ⓢ</sup>´É´ÉÉ |ÉÉÉ´ÉÉA |É°iÉÉ0É BÉÉ<sup>Ⓢ</sup>xÉÉ0 SÉÉÉÉcA};

---

ÉÉ<sup>Ⓢ</sup> VÉÉxÉä C&(-) °ÉV<sup>α</sup>É BÉÉÉ xÉÉāÉ (-) °ÉV<sup>α</sup>É ÉÉÉ-tÉ0É °ÉāÉÉ BÉÉÉ xÉÉāÉ (---) BÉÉ<sup>Ⓢ</sup>É0É °É°BÉÉ<sup>Ⓢ</sup>É0 FÉǎÉ BÉÉÉ0°ÉāÉÉ BÉÉÉ xÉÉāÉ  
JÉh b - +ÉÉ<AxÉ-ÉÉ0 {ÉN´É 32 BÉÉÉ 1



2.1.1 +ÉÉΒΒΕΕΑΑΗΕΙ& VÉxé-°ÉÉΒΒΕΙ É Éááá ΕΕΕ®ΙΕ ΒΕΕá ΕΚΕ ΕΕ°ΕΕΟ +ΕCQÉΕ ΙΕΕ{ΙΕ ΒΕΕ®xÉá ΒΕΕá  
 {ΕΕΙÉ CÉá °ΕΒΕΙÉá CÉ° áÉÉη Éá °ΕΕΕΕΟ +ΕCQÉΕ +É{ΕΒΕΕΑΑ{Ε(°Ε)ΒΕΕ®xÉá ΒΕΕá +ΕΕΗΕΕ®ΒΕΒΕ&

ΒΕΕ) ΕΕΕΗΕΕV°ΕΒΕΕ °QÉ °Éá =xáÉOÉ, ----- °Éá ΕΕΕxÉ ΕVÉ C°ΙΕΕΟ ΕΕΕΟ CÉ  
 +ΕΕ® °Ε®ΒΕΕΕ®ΕΟΕΕΕΕΕVÉ xÉCÉO CÉ

ΙΕ) ΕΕΕΚΕΕΘÉ °QÉ °Éá °ΕΕ°ΕΚΕ ΕΕΕΟ CÉ VÉ®ΕΕ ΕΒΕΕ =xÉΒΕá °ΕΜΕVÉxÉ ááá {ΕVÉΕΟ {Ε®  
 +ÉáΕVÉ ááá{Ε{Ε®ΕΒΕΙÉ ááá{Éá +ΕΕ® ΕΕΕ Ε®ηΕΕΟ ΙΕ°ΙΕΘÉ ΒΕΕ®xÉá ΒΕΕVÉáááÉá +ΕΕ®  
 áááÉá° áÉÉ °ÉáÉÉ+ΕΕΑ ΒΕΕΕΟ ΕΒΕVÉΕΕΟ ΒΕΕá VÉΕ®Éá®VÉ°É ΙΕΕ{ΙΕ ΒΕΕ®xÉá ΒΕΕΕΟ  
 ΗΙΕΒΕΒΕ°ΕΕΑ ΙένÉxÉ ΒΕΕ®xÉá ΒΕΕΕΟ +É{ΕΒΕΕ+ΕΕΑ VÉ°É ΙένΕΗΙΕ CÉá +ΕΕ®

ΜΕ) ΙΕ°ΕΒΕΕΕΘÉ °QÉ °Éá °ΕΕ°ΕΚΕ ΕΕΕΟ CÉ

2.2 <°ΕΒΕá +ΕΕΗΕΕ®ΒΕΒΕ, °ΕΑΕVΜÉ ρ °ΕΜΕVÉ ΒΕΕΕΟ ΕΕΕΗΕáÉ ΗΙΕΙΕÉ ρ ááá =ÉááÉΕVΙΕ +ΕCQÉΕ  
 +É{ΕΒΕΕΑΑΕΕΕΟ áÉΕVÉO CÉΜΕΕΟ

2.3 >QÉ® =ÉááÉΕVΙΕ +É{ΕΒΕΕΑΑEx°ΕVÉ:ÉáÉ CÉ +ΕΕ® ----- °ΕΒΕΕ°ΕΕΟ +ΕΕΗΕΕ®ΒΕΒΕ °ΕSÉxÉÉ  
 ΒΕΕá ΕáÉΑ +ÉxÉΘÉVÉ ΒΕΕ®xÉá ΒΕΕΕ +ΕΕVÉΒΕΕ® °ΕΘΕΕΙÉ ®ΙΕΙΕÉ CÉ +ΕΕ® áÉÉη -----  
 ΒΕΕΕΟ CÉ°É ááá +ΕCQÉΕ +ΕΕΒΕE/á +É{ΕVÉÉ CÉ° áÉÉ áÉÉη ÉááÉΕΟ VÉIÉÉ, °ΕΜΕVÉ ΒΕΕΕ  
 °ΕΑΕáÉVÉxÉΒΕΕ °QÉ °Éá ΕΚΕ-ÉΕVxÉ ΒΕΕ®xÉá ΒΕΕá °ΕΕVÉ xÉCÉO {ΕΕ°ΕΕ VÉΕIÉÉ CÉ IÉá ΕΒΕ°ΕΕΟ  
 ÉááÉΕΟ VÉIÉÉ ΒΕΕá ΙΕ°ΙΕÉ É ΒΕΕá +Ε° ΕΕΒΕΕ® ΒΕΕ®xÉá ΒΕΕΕ +ΕΕVÉΒΕΕ® ΕΕΕΟ °ΕΘΕΕΙÉ ®ΙΕΙΕÉ  
 CÉ

3.0 ÉááÉΕΟ ΒΕΕΕΟ áÉΕVÉ:É

3.1 ÉááÉΕΟ VÉIÉÉ +É{ΕxÉΕΟ ÉááÉΕΟ IÉΘΕΕ® ΒΕΕ®xÉá +ΕΕ® ΙΕ°ΙΕΘÉ ΒΕΕ®xÉá °Éá °ΕΑÉr °ΕΕΕΕΟ áÉΕVÉ:É  
 +ΕΕ® ΙΕSÉáÉ CÉxÉ ΒΕΕ®ΜΕΕ ΕVÉ°Éáá ÉááÉΕΟ ΒΕΕá {ΕΗSÉΕIÉá ΕΕSÉΕ®-ΕΕÉáÉΗÉC IÉBÉxÉÉΘΕΕΟ +ΕΕ®  
 +Éx°É ΙΕ°ΙΕΘΕΕΘΕ®ηÉ <I°ÉÉÉη ΗΙΕΕÉáÉ CÉΜÉá +ΕΕ® -----, ÉááÉΕΟ ΙΕΕΒΕ°ΕΕ ΒΕΕá  
 °ΕΑΕÉáxÉ° áÉÉ =°ΕΒΕá xÉIÉVÉá ΒΕΕá +ÉxÉ{ΕVÉ, ΕΒΕ°ΕΕΟ ΕΕΕΟ ΕP IÉÉVÉ ááá =xÉ áÉΕVÉ:Éá ΒΕΕá  
 ÉáÉΑ ΕVÉááÉVÉ® áÉÉ VÉ°ΕΕO xÉCÉO CÉΜΕ\*







n°iEE ÉVÉĀ +ÉÉ® ÉÉÉÉŃÉÉ-] aEEā BEEā +ÉÁÉÉÉÉ® °ÉÁÉÉÉÉ-] °ÉÉÉÉÉÉ BEEā ÉÉÉ-ÉÉÉÉÉ {É® BEEā<Ç  
JÉÉÉÉ É {É½ °ÉBEEiEE cĚ AÁÉÉ° IÉÉÉÉÉÉÉ ÉP IÉÉÉÉÉÉā BEEā ÉÉ®āāā °{É-] ÉÉÉÉ®ŃÉĀ BEEā ÉĪĀ  
-----, ÉĀÉÉÉÉÉiEE+ÉÁÉBEEā ÉBEE°ÉÉ° +ÉÉÉÉÉÉ BEEā °ÉÉÉÉÉ® XÉCÉ° BEE®ŃÉ\*

9.2 aÉC ÉÉÉÉŃÉiEE °ŃÉ °Ā °ÉāZÉÉ VÉÉXÉÉ ÉĪĀ +ÉÉ® °ÉāÉÉÉÉÉ CÉÁÉÉ° SÉÉÉĪĀ ÉBEE =BEEÉ  
JÉ°iEEÉ JÉ°iEÉÉ BEE®iĀā °ÉāÉÉ AÁĀā BEEÉ®BEEā BEEÉ° =ÉÉÉiEE °ŃÉ °Ā VÉÉÉÉ BEEÉ° MÉ<Ç cĚ  
+ÉÉ® =XÉ {É® =ÉÉÉiEE °ŃÉ °Ā ÉÉÉÉÉ® ÉBEE°ÉÉ MÉ°ÉÉ cĚ <XÉ ÉÉÉÉŃÉÉ-] aEEā +ÉÉ®  
n°iEE ÉVÉĀ BEEā +ÉVÉÉÉÉ JÉÉÉÉ BEEÉ° MÉ<Ç °ÉÉÉÉÉ BEEā ÉÉÉÉÉÉÉ °ÉāÉÉÉÉVÉXÉ BEEā ÉĪĀ  
BEEā<Ç ÉÉÉ° ŃÉÉÉ, -----, ŃÉÉÉ °ÉÉÉÉÉ® XÉCÉ° ÉBEE°ÉÉÉ VÉÉÁMÉÉ\* ÉÉÉ°ÉÉÉÉÉÉ ŃÉÉÉ,  
XÉ iEEā °ÉÉÉÉÉ BEEÉ° °ÉāÉÉ +ÉÉÉÉÉÉÉÉ° āā ÉBEE°ÉÉ° {ÉÉ®ÉiÉÉÉ BEEÉ° +ÉÉ® XÉ <°ÉBEEā  
{ÉāÉ°É°ŃÉ ÉBEEÉCÉ° ÉÉÉÉÉÉÉ °ÉāÉÉÉÉVÉXÉā BEEÉ° +ÉÉÉÉÉÉÉ ŃÉ° VÉÉÁMÉÉ° VÉĀ AÁÉÉ°  
°{É-] °ÉÉÉÉÉ BEEā +ÉÉÉÉÉ {É® aEE ÉĀÉÉÉÉiEE BEEā ÉĪĀÉÉÉÉ BEEÉ°ÉÉÉ BEEÉ° āÉÉÉiEE {É®  
{É½XĀā ÉĀāā =XÉBEEā JÉÉÉÉÉ {É® +ÉÉVÉÉÉ®iEE cĚ

10.0 ÉĀÉÉÉ° °ÉÁÉÉÉ° n°iEE ÉVÉ

10.1 ÉĀÉÉÉÉÉiEE, {ÉÉÉÉ ÉBEEĀ VÉÉXĀā ÉĀāāāāā +ÉÉ® JÉÉÉÉ BEEÉ° VÉÉXĀā ÉĀāÉÉ° °ÉāÉÉ+ÉĀÉBEEā  
ÉĪĀ, āĀāĀ +ÉÉ® °ÉāÉÉ+ÉĀā āĀÉJÉÉ+ÉĀā +ÉÉ® BEEÉÉiEEā BEEÉ ÁBEE °ÉÉÉÉ{iEE ÉÉÉÉ°ŃÉ  
°ÉÉÉÉiEE BEE®iĀā cĪ ÉĀÉÉÉ° {ÉÉāÉÇ {ÉÉÉ BEE®ŃÉÉ ÉM/°Éāā BEEÉÉiEE BEEÉ° +ÉÉÉÉÉÉÉÉ° ÉĀÉÉÉ°  
n°iEE ÉVÉĀāāā ŃÉ°MÉ<Ç iÉÉÉÉÉÉÉÉ° bÉ]É +É{ÉÉÉÁÉ<i°ÉÉÉŃ ŃÉÉÉÉāÉ cĚ

10.2 ÉĀÉÉÉÉÉiEE aÉC ÉPÉr +ÉiÉÉÉ JÉÉÉÉÉiEE BEE®XĀā BEEā ÉĪĀ n°iEE ÉVÉÉ° °ÉÉ°É ÉÉÉ°  
JÉ°iEÉÉ BEE®ŃÉÉ ÉBEE ÉĀÉÉÉÉÉiEE, >ŃÉ® JÉĪ-ÉÉÉÉÉ 2.0 āāā aÉiEE ÉÉÉÉiEE +ÉCŃÉÉ+ÉĀ  
°ÉÁÉÉÉ°+É{ÉÉÉÉ+ÉĀ+ÉÉ® °ÉÁÉÉÉÉ, °ÉÉÉÉÉ BEEÉ°ÉÉÉŃÉÉ ŃÉiÉÉÇ BEEā {ÉÉÉ BEE®iEE cĚ

10.3 ÉĀÉÉÉ° BEEÉ°ŃÉÉ®É É° JÉĪ-+ÉÉ<ŃXÉÉÉ° BEEā JÉĪ-ÉÉÉÉÉ 22.0 BEEā +ÉÉÉÉÉ® ÁBEE +ÉāÉÉÉ  
ÉĪÉ{ÉÉÉ{Éāāā ŃÉ°VÉÉÁMÉÉ°

11.0 JÉ°iEEÉ BEEÉ ÉÉ°iEE® (°BEEÉÉÉ)

11.1 JÉ°iEEÉ BEEÉ ÉÉÉ°iEE® ÁBEE +ÉBEEāÉÉÉ ÉĀÉÉÉÉÉiEE BEEÉ° ÉM/ÉāāÉÉÉ° BEEā +ÉÉVÉÉ® {É®  
CÉŃÉÉ, ÉVÉ°ÉBEEā +ÉÁÉÉÉÉÉ, °ÉÁÉÉÉÉÉ iÉÉÉÉÉÉÉÉ° ÉÉÉÉŃÉÉ-] aEEā BEEā +ÉVÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉŃ-]  
°ÉÉÉÉ° ={É°BEE® +ÉÉ® °ÉāÉÉÉÉ° {ÉÉÉ° iÉ®C °Ā +ÉÉiEE° cĚ <°Éāā ÉĪÉāXÉÉÉÉÉÉÉiEE ŃÉÉÉÉāÉ

ÉÉ®ā VÉÉXĀā cĪ(-) °ÉV°É BEEÉ XÉāÉ (-) °ÉV°É ÉÉÉÉÉ° °ÉāÉ BEEÉ XÉāÉ (-) BEEÉÉÉ °É®BEEÉ°É°ÉJÉ BEEÉ°ÉāÉÉ BEEÉ XÉāÉ  
JÉĪ - +ÉÉ<ŃXÉÉÉ° {ÉVÉ 32 BEEÉ 7

cÉMÉ&

- BÉE. = {É°BÉE®/°ÉÁÉÓÉÉÓBÉÉE ÉÉÉ°IÉBÉ ÉB°VÉE<xÉ;
- JÉ. {É°É = i{ÉÉnXÉ ÉVÉ°ÉÁÉ BÉÉE®JÉÉxÉÁáÉ {É°É°ÉHÉ ¶ÉÉÉBÉÁÉ cè
- MÉ. ---- --- BÉÉÁ +ÉxÉ°ÉÉnXÉ BÉÉÁ ÉÁÉÁ <WÉÉ°É°É° bÁ<MÉÁ bÉ]É, |ÉSÉÉÁÉxÉ  
 {É°IÉBÉÉE, <i°ÉÉÉh áÉ°BÉE BÉE®xÉÉ;
- PÉ. = i{ÉÉnBÉE BÉÉÁBÉÉE®JÉÉxÉÁ°ÉÁ {ÉBÉE BÉE®xÉÉ IÉIÉE BÉÉ°É°°IÉÁÉ IÉBÉE {ÉÉ°É°xÉ;
- b.. BÉÉ°É°°IÉÁÉ {É° = {É°BÉE® BÉÉÁ |ÉÉ{IÉ BÉE®xÉÉ, ÉÉBÉ°HÉ, +ÉxÉ°ÉHÉ A ÉÁ  
 °É°É°HÉ BÉE®xÉÉ;
- SÉ. °ÉÉÉÉ° = {É°BÉE®ÉÁ BÉÉÁ °IÉÉ{xÉÉ °ÉÁ {É°É° VÉÉ°xXÉ, °ÉÉh A°ÉÉ cÁ JÉ°É  
 BÉE®xÉÉ, VÉÉ°xXÉ +ÉÉ° SÉÉÁÉU BÉE®xÉÉ;
- U. SÉÉÁÉU BÉE®xÉÁ BÉÉE BÉÉÁÉ {É°É cÁ VÉÉxÁ {É° ÉÉ°ÉÁÉ°É° {É°JÉÁ A ÉÁÉÉÉ {ÉÉnXÉ  
 IÉIÉE MÉE®JÉ°É° {É°JÉÁ BÉE®xÉÉ\*

11.2 ÉKÉxÉÉÁÉÉÉJÉIÉ JÉ° - ÉÉBÉÉÁ°ÉÁ °ÉÁÉÉÉIÉ |ÉÉ°VÉÉxÉÁ°ÉÁ ÉÉÉ°SÁÉxÉÁ ÉÉÁÉ°ÉÉÁÉ°ÉÁ BÉÉÁ  
+É]ÉÉÉÉ°ÉxÉ°É° áÉÉxÉÉ VÉÉ°MÉÉ&

- BÉE. ÉÉÁÉÉ° BÉÉ° MÉE®JÉ° JÉ° - ÉÉBÉÉ 22.0, JÉ° - +ÉÉ<°xÉxÉ°ÉÉ° ÉÉÉ° - \*,  
 °ÉÉÉÉ° BÉÉ°¶IÉIÉ°
- JÉ. áÉÁ°É +ÉÉVÉE® +ÉÉ° ÉÉ°VÉÉxÉ A ÉÁ BÉÉ°ÉIÉ BÉÉE °ÉÁÉ°ÉÉ°VÉxÉ& JÉ° - ÉÉBÉÉ  
 13 IÉIÉE 15, JÉ° - +ÉÉ<°xÉxÉ°ÉÉ° ÉÉÉ° - \*, °ÉÉÉÉ° BÉÉ°¶IÉIÉ°
- MÉ. °ÉÉÉÉ° ÉKÉ - {ÉÉnXÉ MÉE®JÉ° JÉ° - ÉÉBÉÉ 41.0, JÉ° - +ÉÉ<°xÉxÉ°ÉÉ° ÉÉÉ° - \*,  
 °ÉÉÉÉ° BÉÉ°¶IÉIÉ°
- PÉ. {ÉÉ°É°É°É°É°IÉ FÉÉÉ& JÉ° - ÉÉBÉÉ 14.0, JÉ° - VÉÉ°É°É°É° ÉÉÉ° - \*, °ÉÉÉÉ°  
 BÉÉ°¶IÉIÉ°
- b.. MÉE®JÉ° JÉ° - ÉÉBÉÉ 15.0, JÉ° - VÉÉ°É°É°É°, ÉÉÉ° - \*, °ÉÉÉÉ° BÉÉ°¶IÉIÉ°
- SÉ. ÉÉ°VÉÉxÉ& JÉ° - ÉÉBÉÉ 34.0, JÉ° - VÉÉ°É°É°É°, ÉÉÉ° - \*, °ÉÉÉÉ° BÉÉ°¶IÉIÉ°

----- --- UÉ°É ÉBÉE°ÉÉ° ÉÉÁÉÉ° BÉÉ° +ÉxÉ°ÉÉ°IÉÉ BÉÉE ÉKÉVÉ°HÉ, ÉÉ°É°°ÉÉ°É BÉÉE  
°É°É°É° ÉÁÉÁ ÉÉxXÉ, °É°É°ÉÉ°ÉÉ° BÉÉ° +ÉÉ°É°IÉ° {É° +ÉÉVÉÉ°IÉ° cÉMÉ\*

11.3 ÉKÉÁÉÉ°É - BÉÉ°É° BÉÉÁ = {É°É°É° °É°É°É° ÉÉ°°IÉÉ° - FÉjÉ BÉÉÁ °ÉÁÁÉÉ°IÉ° xÉ BÉE®xÉÁ ÉÉÁÉÉ°  
ÉÉÁÉ°ÉÁ BÉÉÁ +É]É°É° áÉÉxÉÉ VÉÉ °ÉBÉIÉÉ cè +ÉÉ° <°É°ÉÁÉ +É° ÉÉ°É°É° ÉBÉ°ÉÉ° VÉÉ

-----  
ÉÉ°Á VÉÉxÁ c&(-) °ÉV°É BÉÉE xÉÁÉ (-) °ÉV°É ÉÉ°É°É° °ÉÁÉ BÉÉE xÉÁÉ (---) BÉÉ°É° °É°BÉÉ°É°FÉjÉ BÉÉ°°ÉÁÉ BÉÉE xÉÁÉ  
JÉ° - +ÉÉ<°xÉ°ÉÉ° {É°VÉ 32 BÉÉE 8

°ΒΕΕΙΙΕΕ CƏ

### 12.0 ϘέϘάέΟΒΕΕΕ άέϘάέ

12.1 αέέη °έέέέέ ΒΕΕΕ Εέέηέάέ ηέίέέ άάά +έχάέίέέ έέέέέέη-] χέ έΒέέάέέ Μάάέ Cάά ίέάά ϘέϘάέέΟ ηέίέέ, ϘέϘάέέΟ {έέάέέ ΒΕΕΕ = {έάέέέέ +έέέέέέέέ άάά έέάάέέέέ ΒΕΕέέέ ΒΕΕά °έά°ίέ Fέέέ-έέέ°ίέέ® (ϘέϘάέέΟ ΒΕΕά η°ίέέ έν/έά ΒΕΕά +ένέέέέ °έέάέέέίέ) ΒΕΕά έέάΑ ΑΒέέάέήίέ άέϘάέ +έέέ® =°έ άέέάέ ΒΕΕΕ°άέέ] η°ά έέέΟ ΒΕΕέά] ΒΕΕ°ΜΕΕ Vέέά έC °έέέέέ ΒΕΕά +ένέέέέ άέϘάέ °έάέέάέέ/έέ ΒΕΕά +έένέέ® {έ®, +έένέέ® ΒΕΕέέίέ {έ® {έέίέ ΒΕΕ°χάά ΒΕΕέ |έ°ίέέ έ ΒΕΕ°ίέέ CƏ

12.2 ϘέϘάέέέίέέ, ϘέϘάέέΟ {έέάέέ ΒΕΕΕ} = {έάέέέέ +έέέέέέέέάά άάά ΒΕΕέέίέ ΒΕΕΕ έέέηάάάέη έέέΟ |έ°ίέέέ ΒΕΕ°ΜΕΕ έν/έ°άά έέέάέέέέέέέέίέ ηέέέέάέ CέΜέΑ

- i. = {έ°ΒΕΕ®/°έάέέέέ ( +έένέέέέά +έέέ® °έένέ-°έάέέέ, <íáέέέη °έέέ:ίέ) ΒΕΕΕΟ {έέέέ} η°Αίέ® ΒΕΕέέίέ\* }
- ii. = χέΒέέά +έέέάέ ΜάέΒάέ °ίέέέέά ίέΒέέ = {έ°ΒΕΕ®/°έάέέέέ ΒΕΕΕΟ °έέέέέέέ ΒΕΕά έέάΑ +έέέηέέέέ {έέέέέέ ΒΕΕά |έέέέ® (έέέέέ {έ® = χέΒέέάά °έέέέάέάά °έέέ:ίέ) +έέέ® Ϙέέέέ\* }
- iii. άέέάέ = ίέέ°χάά έέέέέέ, Ϙέέέέ, ηέέέ ΒΕΕ°χάά (έέάάέέέέ +έ έέέέ ΒΕΕά ηέέέέέ Ϙάέέέέ °έέέ:ίέ) Vέέέέέά +έέέ® Σέέάέέ ΒΕΕ°χάά ΒΕΕά ΑΒέέάέήίέ |έέέέ®
- iv. ---- +έέέ® ϘέϘάέέέίέέ ΒΕΕά Ϙέέέέ άέάέ-ηάέά {έ® έέέέέέ ΒΕΕ® +έέέ® ΒΕΕέέέέέέ°ό {έ° έάάάέ ΒΕΕέέέ+έχάέ °έέέέέέέέέ = ηέέέέέ (άάάέέ)\*
- v. °έέέέέ ΒΕΕΕΟ έέέηέάέ ηέίέέέ/ίέΒέέέέέέέέέ έέέέηέέ-] αέάά ΒΕΕΕΟ +έ {έέέέ ΒΕΕά αέίέέέέέέ® ΒΕΕέέέ+έχάέ |έέέέ®

### 13.0 ΒΕΕέέίέ ΒΕΕΕ +έένέέ® +έέέ® έέέέίέέέ

13.1 αέέη °έέέέέ ΒΕΕΕΟ έέέηέάέ ηέίέέ άάά +έχάέίέέ έέέέέέη-] χέ έΒέέάέέ Μάάέ Cάά ίέάά ϘέϘάέέέίέέ-Μέηέ +έ {έχάά |έ°ίέέ έέά άάά ίέΒέέέέέέέέέ έέέέηέ-] αέάά ΒΕΕά +ένέέέέ °έέάέέέίέ έέάάέέέέ ΒΕΕέέέ ΒΕΕά °έά°ίέ Fέέέ (°ΒΕΕέέέ) ΒΕΕά έέάΑ, ϘέϘάέέΟ |έ°ίέέέ ηέέέ έάά άάά αέίέέ +έ {έέέέίέ +έένέέ® άέϘάέ νέχέ (+) άέϘάέ έέέ +έένέέ® {έ® ΑΒέέάέήίέ άέϘάέ ΒΕΕέά]

έέ°ά Vέέέά Cə( ) ®ένάέ ΒΕΕΕ χέάά ( ) ®ένάέ έέέ+έέέ °έάέ ΒΕΕΕ χέάά ( ) Βέέέέέ °έ°ΒΕΕ®έέ Fέέέ ΒΕΕΕ°έάέ ΒΕΕΕ χέάά  
ηέέ - +έέ<Αχέέέέ {έν/έ 32 ΒΕΕΕ 9



14.2 °ÉΜÉΝÉ ΒΕΕά +ÉVÉΘÉ ---- --- +ÉÉ® °ÉΜÉΝΕΒΕΕ® ΒΕΕά φÉΣÉ āÉχÉ-ΝάÉΕά ΒΕΕά °ÉΜΕ āÉ  
 ÉÉΜΕÉΘΒΕ®, =i{ÉÉΝ ¶ÉΘΒΕΕά °ΙÉΧÉΘÉ ΒΕΕ®Éā +ÉÉ® =ΝΘÉχÉÉā ΒΕΕά °ÉÉΝ ΒΕΕά<Ç Çā  
 φÉΰÉΘ ΒΕΕΘ ΒΕΕΘÉΙÉ āÉ ¶ÉΕΒΕāÉ ΧÉÇÉΘ ΕΒΕ®ÉÉ VÉÉΑΜΕÉ, āÉΒΒΕΧÉ =Χā φÉΰÉΘ °ΙÉÉÉ  
 ¶ÉÉÇ] Éā āÉ VÉÇÉΒΕΕÇÉΘ āÉÉΜÉÇÇā +ÉāÉΜÉ °Éā °ÉΘΣÉΙÉ ΕΒΕ®ÉÉ VÉÉΧÉ ΣÉÉÉΑ\*  
 VÉÉÉ ΒΕΕÉÉΘ ---- --- +ÉÉ® °ÉΜΕΝΕΒΕΕ® ΒΕΕά φÉΣÉ āÉāÉ-ΝāÉ āÉÉΜÉ =i{ÉÉΝ ¶ÉΘΒΕΕ ΒΕΕά  
 UÉā&ΒΕ® {ÉΕΒÉÇ] ÅÖΑΙÉ® āÉāÉ ΒΕΕÉā ΕΒΕ®ÉÉ VÉÉΙÉÉ ÇÉ ΙÉÉā φÉΰÉΘ ΒΕΕΘ ΒΕΕΘÉΙÉ ΒΕΕÉā  
 ΒΕΕ®ΙÉā °ÉāÉāÉ, °ÉΜÉΙÉ °É®ΒΕΕ®ÉΘ ΧÉΘΝÉÉÉā ΒΕΕά °ÉΙÉΧÉΘÉÉ® āÉÉΘ Éā] (āÉāÉ āÉā VÉÉā&É  
 ΝÉāÉ +ÉÉ¶ÉΕΘΒΕΙÉ ΒΕΕ®) °ÉÉVÉΧÉ ΒΕΕά +ÉVÉΘÉ, VÉÇÉΒΕΕÇÉΘ āÉÉΜÉÇÇā φÉΰÉΘÉΙÉÉ UÉÉ  
 =ÉΣÉΙÉ ΜΕÉΘ] ΒΕΕÉ VÉÉΧÉ ®JÉÉ VÉÉΑΜΕ\*

14.3 ΒΕΕāāÉ ---- --- +ÉÉ® °ÉΜΕΝΕΒΕΕ® ΒΕΕά φÉΣÉ āÉχÉ-ΝάÉΕā (ÉΘΝÉ °ÉΜΕΝÉ ΒΕΕā +ÉVÉΘÉ  
 °ÉΜΕΝΕΒΕΕ® ΒΕΕά ΒΕΕ®JÉÉΧā °Éā ΕΒΕΑ ΜΕΑ ]ÉāÉÉÉā ΒΕΕā ΕΒΕΑ) ΒΕΕά °ÉΜΕ āÉ ---- ---  
 UÉÉÉ ÉÉΜΕÉΘΒΕ®, =i{ÉÉΝ ¶ÉΘΒΕΕā °ΙÉΧÉΘÉ ΒΕΕ®Éā +ÉÉ® +ÉΧāÉ =ΝΘÉχÉÉā ΒΕΕΘ  
 +ÉΝÉ°ΑΜΕΘ]ÉÉΝÉ{ÉΘΝÉ ]ÉāÉÉ ΒΕΕā °ÉāÉāÉ āÉÉΜÉ Ν® °Éā +ÉΧÉΘÉΣÉΙÉ °ÉÉ ÉÉ°ΙÉÉÉΒΕ, VÉÉā  
 ÉÉΘ ÉÉāΧÉΙÉ® Çā ΒΕΕΘ VÉÉΑΜΕΘ ΙÉΙÉÉÉÉ, ΑΒΕΕāÉJÉ ---- --- ΒΕΕā +ÉΧÉΘÉāÉ {É®  
 {ÉΘΝÉÉÉā ΒΕΕā +ÉÉΘāÉ °ÉÉ °Éā ΕΒΕΑ VÉÉΧā ΒΕΕā āÉÉāāÉā āÉā ]ÉāÉÉ ΒΕΕā °ÉāÉāÉ ]ÉΣÉÉāÉΙÉ  
 ΒΕΕ® +ÉÉ® ¶ÉΘΒΕΕ ---- --- UÉÉÉ ΝāÉ ÇÉΝÉā

14.4 °ÉΜΕΝΕΒΕΕ® UÉÉÉ °ÉΘÉā {ÉΘΝÉ ΒΕΕΘ VÉÉΧā ÉÉāÉΘ °ÉÉÉΘ āÉΝā ΒΕΕā ΕΒΕΑ (VÉÉā φÉΰÉΘ ΒΕΕΘ  
 ΒΕΕΘÉΙÉ ΒΕΕΘ +ÉΧÉΘÉΣÉΘ āÉā φÉΙÉ<Ç ΜÉ<Ç Ç) +ÉÉ® āÉÉΜÉÇ ΙÉ ÉÉΜΕÉΘ ΒΕΕā °ÉÉ āÉ ={É-  
 {ÉΘΝÉΒΕΕ®Éā UÉÉÉ {ÉΘΝÉ ΒΕΕΘ VÉÉΧā ÉÉāÉΘ āÉΝā ΒΕΕā ΕΒΕΑ ÉÉΘ) °ÉΙÉÉ °ÉΒΕΕ®ÉÇ Ε®āÉÉÉΙÉΘ  
 ÉÉΜΕÉΘ ΒΕΕ® ΠÉÉāÉÉÉ {ÉÉāÉÇ °ÉΜΕΝΕΒΕΕ® ΒΕΕÉā =°ΕΒΕā UÉÉÉ +ÉΧÉΘÉāÉ ΕΒΕΑ VÉÉΧā {É®  
 VÉÉ®ÉΘΕΒΕΑ VÉÉΑΜΕā

14.5 ÉΚÉāÉÉΘÉ-ΒΕΕ®ÉÉÇ āÉā āÉΜΕΑ ΜΕΑ °ÉÉāÉΧÉ {É® ÉÉΜΕÉΘ ΒΕΕ®

φÉΰÉΘÉΙÉÉ, +É{ÉΧāÉ ÉΝΑ ΜΕΑ φÉΰÉΘ āÉāÉ āÉāÉ °ÉΙÉÉ āÉÉΜÉÇÇā ÉÉāÉ ΒΕΕ®ÉÇ ~ΒΕΕā {É®  
 ÉÉΜΕÉΘ ΒΕΕ®, ΒΕΕ®ÉāÉÉ® ΒΕΕ® °ÉÉ ÉÉΜΕÉΘ ΒΕΕ® +ÉÉVÉÉÉÉāÉ ΒΕΕā +ÉΜΕΜÉÇÉ +ÉΧāÉ ΒΕΕā<Ç  
 <°ÉÉΘ ]ÉΒΕΕ® ΒΕΕā ΒΕΕ® ¶ÉΕΒΕāÉ ΒΕΕ®ΜΕÉ Α Éā<°ΕΒΕā ΕΒΕΑ ---- --- ΒΕΕΘ ΒΕΕā<Ç ΝāÉΙÉÉ  
 ΧÉÇÉΘ ÇÉΜΕΘ ΙÉΙÉÉÉÉ, ---- --- Α¶Éā ΒΕΕ®Éā ΒΕΕā ÉΚÉāÉā ΒΕΕā °ÉΙÉΧÉΘÉÉ® »ÉāÉ {É® ÇÉΘ  
 ΒΕΕÉ]ΜΕÉ +ÉÉ® ~ΒΕΕāÉ® ΒΕΕÉā »ÉāÉ {É® ΒΕΕÉ]ā ΜΕΑ ΒΕΕ® ΒΕΕÉ ]ÉāÉÉΝÉ-{ÉJÉ VÉÉ®ÉΘ  
 ΒΕΕ®ΜΕÉ\*

14.6 °ÉÁÉÑÉΒÉΕÉ® ΒΕΕÁ ΒΕΕΕ®]ΙÉΧά °ÉÁ ΕΒΕΕΑ ΜΕΑ °ΕΕΌά ]ÉÁÉñÉÁ ΒΕΕÁ °ÉÁÉΜÉ áÉà ΕΕÉΜΕΕΌΒΕΕ® ΒΕΕΕΌ +ÉÑÉ°ΕΜΕΕΌ]ΕΕÉÉ(ΕΕΘÉ ΒΕΕÁ ΕΒΕΑ °ÉÁÉÑÉΒΕΕΕ® υÉ®É ]É°ΙΕΘÉ ΕΒΕΕΑ ΜΕΑ ¢ΕΘΝΒΕΕ, ñ°ΙΕÉ ΈΝΒΕΕΌ°ΕΕΦ°Ε ΒΕΕÁ °ΌÉ áÉÁ °ΕΕΒΕΕΕ® ΕΒΕΕΑ ΒΕΕΑΜΕÁ <°ΕΕΌ ]ΕΒΕΕΕ®, =i(ÉÉñ ηÉΘΒΕΕ ΒΕΕΕΌ +ÉÑÉ°ΕΜΕΕΌ ΒΕΕÁ ΕΒΕΑ ]ΕΕΕΒΕΕΕΒΕΕ ΕΒΕΕΑ ΜΕΑ ¢°ΙΕΕΦÉ®ΒΕΕΙΕΕÇ υÉ®É ΕΕΕΕΒÉ É:ΙÁ ¢°ΙΕΕΦÉ® ΕΒΕΕΑ ΜΕΑ (ΕΥΕÇ;ΜΕÁΑΕΕΒΒΕΕΙÉ ¢ΕΘΝΒΕΕΕÁ ΒΕΕΕÁ °ΕΕΦ°Ε ΒΕΕÁ °ΌÉ áÉÁ áÉÉΧΕΕ ΒΕΕΑΜΕΕ\*

14.7 ΒΕΕÁΕΑ ΙΕΒΕΕ +ΕΕ°ΕΒΕΕ®, +ΕΕ°ΕΒΕΕ® {É® +ΕΕÉΕΕΕ® +ΕΕ® +ÉΧ°Ε ΕΚΕΜΕΕΒΕΕΙÉ ΒΕΕ®ÉÁ ΒΕΕΕ °ΕÁΕΜΕ ¢É ¢ÉÁΕΕΌ ñÉΙΕΕ, °ΕÁΕΜΕΙÉ ]ΕΕΕΒΕΕΕ®ñÉÁ ΒΕΕΕÁ ΑΑΠΕΕ ΕΘΜΕΙΕΧÉ ΒΕΕ®ΧÉÁ ΒΕΕÁ ΕΒΕΑ ΕΜ/ÉÁáñÉ® ¢ΕΝΕΕ\*

15.0 áÉÁ°Ε ΒΕΕΕ °ΕÁΕΕ°ΕΕΝ/ΕΧΕ

15.1 ΒΕ°Ε ΙΕΒΕΕ ΕΒΕΕ °ΕÁΕΝÉ °ÉÁ °ΕÁΕΜΕ ΕΕΕηÁΕ ηÉΙΕΕÇ áÉÁ +ÉΧ°ΕΙΕΕ ΕΕΕΕΚΕΕñ-] ΧΕ ΕΒΕΕ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ ¢Éà ¢ÉÁΕΕΌ áΕΜΕΧÉÁ ΤΕΑΕΕ +É(ÉΧÉÁ ]É°ΙΕΕ´É áÉÁ +ΕΕΝΕΕ® áÉÁ°Ε ΒΕΕΕ] ΒΕΕ®ΜΕΕ ΒΕΕÁ °ΕÁΕΝÉ ΒΕΕΕΌ +É ΤΕΕΒΕ ΒΕΕÁ ñÉ®ÉΧΕ áΕΜΕΙÉ ΠÉ]ΒΕΕÁ áÉÁ {ΕΕ®ÉΙΕΚΕΕÁ ΒΕΕÁ ΒΕΕΕ®ñÉ áÉÁ°Ε áÉÁ °ΕÁΕΕ°ΕΕΝ/ΕΧΕ ΒΕΕÁ +ΕΝΕΕΘÉ ¢ΕΜΕΕΌ ¢ÉÁΕΕΌ ΒΕΕΑ ñ°ΙΕΕ ΈΝΒΕΕÁ áÉÁ áÉÁ°Ε ΒΕΕÁ °ΕÁΕΕ°ΕΕΝ/ΕΧΕ ΒΕΕÁ ]ΕΕ ΈΝΕΧΕΕÁ ΒΕΕΕ +ΕΕΕΕ]Ε°Ε, °ΕÁΕΝÉ ΒΕΕÁ ΕΚΕ-(ΕΕñΧΕ ΒΕΕÁ ñÉ®ÉΧΕ °ΕΕÁΕΌΕΕ) γÉÁÉ, <i°ΕΕΕñ ΒΕΕΕΌ áΕΜΕΙÉ áÉÁ ΠÉ]-¢ΕΦΌ °ÉÁ ΕΜ/°ΕΒΕΕÁ (ΕΕÁÉ°ΙΕ°ΌÉ °ΕÁΕΝÉ ΒΕΕÁ áÉÁ°Ε áÉÁ {ΕΕ®ÉΙΕΚΕ ¢ÉÁ ΒΕΕΙΕΕ ¢É °ΕÁΕΝÉ ΒΕΕÁ {ΕΦΕÁ ΒΕΕΕÁ =ΕΕΕΙÉ °ΕΑΦΕñÉ ]ΕñΧÉ ΒΕΕ®ΧΕΕ ¢É áΕΘΒΕΕΧÉ °É ¢ΕΑΦΕñÉ ΕΚΕΝΕΕÇ®ΙÉ °ΕΕΘΕΕ+ΕΕ°ΕΒΕΕÁ ΕΕΕΘΕ® ¢ΕΝΕΕ\*

15.2 ¢ÉÁΕΕΌ ΒΕΕÁ áÉÁ°Ε ΒΕΕÁ ΠÉ]ΒΕΕ, ΒΕΕÁ áÉÁ°Ε áÉÁ °ΕÁΕΕ°ΕΕΝ/ΕΧΕ ΒΕΕÁ ={Ε°ΜΕΕÁ ΒΕΕÁ +ΕΝΕΕΘÉ ¢É +ΕΕ® áÉÁ°Ε ΒΕΕÁ ΑΑΠΕΕ °ΕÁΕΕ°ΕΕΝ/ΕΧΕ ΒΕΕÁ ΕΒΕΑ °Ε]Ε (ΕΕΕ°ΕΘÉ) ¢É ]ΕΜ-ΤΕΒΕΕ 33.0, ]ΕΜ-ΒΕΕΌΕΕΌΕΕΌ áÉÁ ΤΕñÉΙÉ ¢É

15.3 ¢ÉÁΕΕΘÉΙΕΕ ΒΕΕÁ ]É°ΙΕΕ´É áÉà áÉÁ°Ε áÉÁ °ΕÁΕΕ°ΕΕΝ/ΕΧΕ ΒΕΕÁ ΕΒΕΑ °ΕΕΒΕΕΕÁ (<Μ°ΕΕΝΕ) ΒΕΕÁ ΧΕΕÁ °{É-] °ΌÉ °ÉÁ ΕΗΑ ΒΕΕΑΜΕÁ ΕΜ/°ΕÁÁ ={É°ΒΕΕ®/°ΕΕÁΕΌΕΕΌ ΒΕΕΕΌ {ΕΕΒΕ] ÆΌΑΙÉ® ΒΕΕΕΘΕΙÉ ¢ÉÁΕΕΌ áÉÁ +ΕΕΕΕΒ°ΕΒΕΕ ΒΕΕΕΌ Μ<Ç ¢É °ΕΕΕΒΕΕ, °ΕΘΕΕÉΕÉ-ΙÉ +ΕΕ® ΘÉ-] ÆΘÉ °ΌÉ °ÉÁ áÉÉΧ°ΕΙΕΕ-]ΕΕ(ΙÉ ¢ΕΜΕÁ ΙΕ®ΒΕΕΘ:ΕΌΙΕΕ® {É® ΒΕΕÁÉÁÉ °É®ΒΕΕΕ®°Ε°ΕΕΒΕΕΕÁ ΒΕΕΕ ={Ε°ΕΕΜΕ ΕΒΕΕ°ΕΕ ΒΕΕΑΜΕΕ\* ΕΕΕ®ΙΕΕΘÉ ΦÉ]É γΕΕΒΕΒΕΕΕÁ ΒΕΕÁ ΕΒΕΑ áΕΜΕΜÜ°ΕΕΒΕΕΕΕΜΕ, ΕΕΕ®ΙÉ °É®ΒΕΕΕ® ΒΕΕÁ γÉÁÉ ¢ΕΘÉ áÉÁ°Ε υÉ®É áÉΙΕΕ-]ΕΒΕΕΕΕηÉΙÉ, +ΕΕ¢ΕΕΕΜΕΒΕΕ ΒΕΕΕÁΕΜΕΕ°ΕÁ ΒΕΕÁ ΕΒΕΑ +ΕΕ]ΕÁÉ ΕΕΕ®ΙΕΕΘÉ ={ΕΕΕΕΒΕΕΕΕ áÉÁ°Ε °ΕΕΕΒΕΕΕΕΜΕ ¢ΕΜΕΕ\* ¢ÉÁΕΕΘÉΙΕΕ +É(ÉΧÉÁ ]É°ΙΕΕ´É ΒΕΕÁ °ΕΕΙÉ °ΕΜΕΙÉ ]ΕΒΕΕΕΕηÉΙÉ °ΕΕΕΒΕΕΕÁ ΒΕΕΕΌ ]ΕÁΕΕΕñÉΙÉ ]ΕΕñÉ°ΕΕÁ °ΕÁΕΜΕ ΒΕΕ®ΜΕΕ ΒΕΕÁ ¢ÉΕΘÉ°ΕΕÁ ΒΕΕÁ ]ΕΕÁÉÁ ΒΕΕΕΧÉ ΒΕΕΕΌΕΚΕ°ΑΙÉ ΙΕΕ®Ε]Ε °ÉÁ ΙΕΕΘÉ (30) ΕΗΧÉ {Ε¢ÁÁ ΒΕΕΕΌ ΒΕΕΕΘÉΙÉ ΒΕΕΕÁ ñηÉΕÇÉÁ ¢É

ΕΕ®Α ΒΕΕΕΧÉ ¢®(-) ®ΕΝ°Ε ΒΕΕΕ ΧΕΕÁ (-) ®ΕΝ°Ε ΕΕΕ+ΕΘÉ °ΕÁΕΕ ΒΕΕΕ ΧΕΕÁ (- - -) ΒΕΕ®ΘΕ °Ε®ΒΕΕΕ®°ΕΦÉ]É ΒΕΕΕΌ°ΕÁΕΕ ΒΕΕΕ ΧΕΕÁ ]ΕΜ - +ΕΕ<ΑΧÉ°ΕΕ (ΕΜ/Ε 32 ΒΕΕΕ 12



17.0 °ÉÑÉÑÉÑÉÍÉ MÉÑÉ ÉKÉÉ +ÉÉ¶ÍÉÉ°ÉxÉ

17.1 ¶ÉÑÉÑÉÑÉÍÉÉ +É{ÉxÉá JÉ°ÍÉÉ´É áfá MÉÑÉ ÉKÉÉ +ÉÉ¶ÍÉÉ°ÉxÉ BÉÉÉ°ÉÉÉáÉ BÉÉÁ ¶ÉÉÉÑÉÁÉ BÉÉ°MÉÉ ÉMÉ°ÉáÉ °ÉáÉ°ÍÉ MÉÑÉ ÉKÉÉ JÉ°MÉ +ÉÉ° Éá BÉÉ°ÉÉÉÉÉ°ÉÉ°ÉÉÉÉ:ÍÉ CÉMÉÉ ÉMÉxÉBÉÉÉ ´C, °ÉÉáÉÉxÉ°É ÍÉBÉÉxÉÉBÉÉÉÉ¶ÉÍÉÉÉ BÉÉÁ °ÉMÉÍÉ JÉÑÉ áfá °ÉÍÉÉ-ÉÉÑÉÍÉ ÉÉÉÉÉÉxÉ SE°ñÉÁ BÉÁ nÉÉ°ÉxÉ, ÉKÉáÉÉÉÉ-BÉÉÉ°ÉÉ BÉÁ ÉKÉÉ-ÉÉÑxÉ áfá +ÉxÉ°É°ñÉ BÉÉ°xÉá BÉÉÉ JÉ°ÍÉÉ´É BÉÉ°ÍÉÉ CÉ

17.2 °ÉÑÉÑÉ JÉÑxÉ ÉñA VÉÉxÉá BÉÁ °ÉáÉ°É, °ÉÑÉÑÉ BÉÁ ÉKÉÉ-ÉÉÑxÉ BÉÁ ÉñA +ÉxÉ°É°ñÉ ÉBÉÁ VÉÉxÉá ÉÉáÉ ÉÉ°ÍÉÉ MÉÑÉ ÉKÉÉ +ÉÉ¶ÍÉÉ°ÉxÉ BÉÉÉ°ÉÉÉáÉ {É° {ÉÉ°{ÉÉ°BÉÉ °ÓÉ °Éá ÉÉÉÉÉ°-ÉÉáÉ¶ÉÉÉ ÉBÉÉ°ÉÉ VÉÉAMÉÉ +ÉÉ° =°É {É° °ÉcáÉÉÉÉ BÉÉÉÉ VÉÉAMÉÉÉ ÍÉÍÉ Á¶ÉÉ ÍÉ°É¶É°É BÉÉÉ°ÉÉÉáÉ, °ÉÑÉÑÉ BÉÉ ÁBÉÉ +ÉMÉ CÉMÉÉ\*

18.0 ¶É°ÉÉ

ÉKÉáÉÉÉÉ-BÉÉÉ°ÉÉ BÉÁ ÉÉáÉ áfá °ÉMÉÑÉÍÉ, ¶ÉÑÉÑÉÑÉÍÉÉ BÉÁ ¶É°ÉÉ °ÉMÉÑÉÉ°ñÉÉÉÍÉ´É, °ÉÑÉÑÉ BÉÉÉÉ °ÉÉáÉÉxÉ°É ¶ÉÍÉÉÉ +ÉÉ° ÉKÉÉ-ÉñÉxÉá áfá ¶É°ÉÉÉ B ¶É°ÉÉÉÉÉÉ ÉÉáÉá JÉÑÉá áfá +ÉÉ° <°É ÉÉÉMÉ-\* BÉÉÉÉ <°BÉ¶ÉxÉ BÉÁ ÉñA ¶ÉÍÉÉÉ áfá ÉÉ°ÍÉÉ° °Éá ÉñA MÉÁ CÉ ¶ÉÑÉÑÉÑÉÍÉÉ BÉÉÉ V°ÉÉxÉ <xÉ JÉÑÉá BÉÉÉÉ +ÉÉ° ÉÉÉ¶ÉáÉ °ÓÉ °Éá +ÉÉBÉÉÉÍÉÍÉ ÉBÉÉ°ÉÉ VÉÉÍÉÉ CÉ ¶ÉÑÉÑÉÉ BÉÁ áÉá°É áfá °ÉÑÉÑÉ BÉÁ +ÉVÉÉÉÉ ¶É°ÉÉ °ÉMÉÑÉÉ °ÉÉÉÉÉ°ñÉÉÉÍÉ ÉÉá BÉÉÁ {É°É BÉÉ°xÉá BÉÁ +ÉxÉ°É°ñÉ áfá +ÉÉxÉá ÉÉáÉÉ°ÉÉÉÉ°ÉÍÉ ¶ÉÉÉÑÉÁÉ CÉMÉÉÉ

19.0 °JÉ-°JÉÉ´É BÉÁ ÉñA +ÉÉ´¶É°ÉBÉÉ +ÉÉVÉÉ° +ÉÉ° °ÉÉVÉ-°ÉáÉÉxÉ

JÉ°ÍÉÉ´É áfá JÉ°ÍÉÉÉÉ =É°BÉÉ° {ÉBÉÉVÉ áfá =É°BÉÉ° BÉÁ JÉSÉáÉxÉ +ÉÉ° °JÉ-°JÉÉ´É BÉÁ ÉñA +É{ÉÑÉÍÉÉ °ÉÉÉÉÉÉÉÉ¶ÉáÉ +ÉÉVÉÉ° +ÉÉ° °ÉÉVÉ-°ÉáÉÉxÉ ¶ÉÉÉÑÉÁÉ CÉMÉÁ ¶ÉÑÉÑÉÑÉÍÉÉ =É°É°É°É° °ÉÉÉÉ°áñÉá BÉÉá +ÉÉ° JÉ°ÍÉÉÉÉ áñ BÉÉÉ ÉÉÉ´É°ñÉ Á ÉÁ=°ÉBÉÉÉ°áÉÉJÉÉ JÉ°ÍÉÉ´É BÉÉÉÉ¶ÉÉ°Éá áfá =xÉáá nÉ°MÉ<ç ÁBÉÉ +ÉxÉ°É°BÉÉÉ°BÉÁ °ÓÉ áfá °ÉBÉÉÍÉ BÉÉ°MÉÉ\* ¶ÉÑÉÑÉÑÉÍÉÉ VÉ°É BÉÉÉá BÉÉÉÉ VÉÉxÉá ÉÉáÉÉ°ÁBÉÉáÉ¶ÉÍÉ BÉÉÉ°ÍÉÉ áfá <xÉ +ÉÉVÉÉ°Éá +ÉÉ° °ÉVÉ-°ÉáÉÉxÉ BÉÉÉÉ BÉÉÉ°ÉÍá ¶ÉÉÉÑÉÁÉ CÉMÉÉ° °Éá +ÉÉVÉÉ° +ÉÉ° °ÉÉVÉ-°ÉáÉÉxÉ =É°BÉÉ° BÉÁ +ÉÑÉáÉ {É°áÉñÉ BÉÁ °ÉÉÍÉ-°ÉÉÍÉ °ÍÉáÉ {É° °ÉÉÉá VÉÉAMÉá +ÉÉ° ÉBÉÉ°ÉÉÉ ÉÉÉÉ¶ÍÉÉÉ áfá <°É°Éá {Écáá xÉcÉ° °ÉÉÉá VÉÉAMÉá VÉ-É ÍÉBÉÉ ÉBÉÉ °ÉÑÉÑÉ BÉÉÉÉ ÉÉÉ¶ÉáÉ ¶ÉÍÉÉÉ +ÉÉ°/°ÉÉ ÍÉBÉÉxÉÉBÉÉÉÉÉÉÉ¶É-]°ÉÉá ÉÉÉMÉ-\*\* áfá +Éx°ÉÍÉÉ ÉÉÉÉÉÉñ-] xÉ ÉBÉÉ°ÉÉ MÉ°ÉÉ CÉá

ÉÉ° VÉÉxÉá C&(-) °ÉV°É BÉÉÉ xÉáÉ (-) °ÉV°É ÉÉÉ-É°É °ÉáÉ BÉÉÉ xÉáÉ (---) BÉÉ°É°É °É°BÉÉ°É°É°É¶ÉáÉ BÉÉÉ°ÉáÉ BÉÉÉ xÉáÉ

20.0 °ΙΕΕ{ΕΧΕΕ (<®ΒΕΗ|ΕΧΕ) +ΕΕΜ|ΕΕ® +ΕΕ® °ΕΕΝΕ-°ΕΑΕΕΧΕ

ϕΕΑΕΕΘΗΕΙΕΕ, +Ε{ΕΧΕΑ |Ε°ΙΕΕ'Ε ΑΕΑ ΑΒΕΕ {ΕΝΕΒΕΑ +ΕΧΕΘΕΒΕΕΟ ΑΕΑ =ΧΕ °ΕΕΕΕΟ ΕΕΕ|ΕΑΕ  
={Ε°ΒΕΕ®, +ΕΕΜ|ΕΕ®ΕΑ Α'ΕΑ °ΕΕΝΕ-°ΕΑΕΕΧΕ +ΕΕΕΗ ΒΕΕΕΟ °ΕΒΕΕΟ |ΕΕΕΒΕΑΕ ΒΕΕ®ΜΕΕ ΒΕΕΑ  
={ΕΒΕΕ®ΗΕ ΒΕΕΑ ΕΚΕ-{ΕΕΗΧΕ Α'ΕΑ ΜΕΕ®|ΕΟ {Ε°|ΕΕΑ °ΕΕΕ:ΙΕ, <®ΒΕΗ|ΕΧΕ, CΒΕΑΕΜΕ, {Ε°|Ε  
+ΕΕ® ΣΕΕΑΕΥ ΒΕΕ®ΧΕΑ ΒΕΕΑ ΕΒΕΑ ΒΕΕΕ°ΕΓ°ΙΕΑΕ {Ε® ΑΕΕΧΕΑ ΒΕΕΕ |Ε°ΙΕΕ'Ε ΒΕΕ®ΙΕΕ C® Α'ΕΕΗ  
ΑΑ'ΕΕ ΒΕΕΕΑ-Ç={Ε°ΒΕΕ® |Ε°ΙΕΕ'Ε ΑΕΑ +ΕΧΑ'Ε|Ε ΒΕΕCΕΟ °ΕΒΕΕΘΕ C® ΙΕΕΑ =°ΕΑ ϕΕΑΕΕΘΗΕΙΕΕ ΒΕΕΑ  
°Ε{ΑΕΕ<Ç ΒΕΕΑ |Ε°ΙΕΕΕΕΙΕ ΝΕΑ'Ε®Α ΑΕΑ |ΕΕΕΒΕΑΕ ΑΕΕΧΕ ΕΒΕ°ΕΕ ΒΕΕΑΜΕΕ\*

21.0 ΨΕΒ ΧΕΕΑΕ

21.1 <ΧΕ ΕΕΕΕ|Ε-] Α'ΕΕΑ +ΕΕ® Ν°ΙΕΕ'Ε Ν'ΒΕΕΑ ΑΕΑ ΕΒΕΕ°ΕΕΟ °ΕΑΕΟΕΕΘ={Ε°ΒΕΕ® ΒΕΕΑ =ΧΕΒΕΕΑ ΨΕΒ ΧΕΕΑΕ,  
ΑΕΒΕΕ Α'ΕΕ ΒΕΕΕ|ΑΕΕΜΕ ΧΕΑ'Ε® °ΕΑ ΕΒΕΕΑ ΜΕΑ ΕΕΕ|ΕΑΕ =ΑΑ'Α|Ε ΒΕΕΕΑ ΜΕΘΕ'ΕΚΕΕ +ΕΕ®  
ΕΚΕ-{ΕΕΗΧΕ ΒΕΕΑ ΑΕΕΧΕΒΕΕΕΑ ΒΕΕΕΑ |ΕΑΕΕΕΗΕΙΕ ΒΕΕ®ΧΕΕ °ΕΑΕΖΕΕ ΒΕΕΑΜΕΕ +ΕΕ® |ΕΕΗ'Ε°ΕΕΘΜΕΙΕΕ ΒΕΕΕΑ  
°ΕΕΘΗΕΙΕ ΒΕΕ®ΧΕΕ ΧΕCΕΟ °ΕΑΕΖΕΕ ΒΕΕΑΜΕΕ\* ΙΕΙΕΕΕΕ, ϕΕΑΕΕΘΗΕΙΕΕ =°ΕΕΟ |ΕΒΕΕ® ΒΕΕΑ +ΕΧΑ'Ε  
°ΕΑΕΕΧΕ ΙΕΙΕΕ °ΕΑΕΟΕΕΘ={Ε°ΒΕΕ® |Ε°ΙΕΘΕ ΒΕΕ® °ΕΒΕΕΙΕΑ C® ϕ'ΗΕΙΕΑΕΒΕΕ ΕΑ ΕΕΕΕΚΕΕΗ-]  
ΑΕΕΧΕΗΘ, ΕΒΒΕΕ<ΧΕ +ΕΕ® ΕΚΕ-{ΕΕΗΧΕ ΒΕΕΕΟ +Ε{ΕΕΕ+ΕΕΑ ΒΕΕΕΑ {ΕΘΕ ΒΕΕ®ΙΕΑ C'ΕΑ ϕΕΑΕΕΘΗΕΙΕΕ  
ΑΑ'ΕΕΟ ΕΒΕΕΕΑ{ΕΒΕΕ °ΕΑΕΟΕΕΘ={Ε°ΒΕΕ® ΒΕΕΑ ϕΕ®Α ΑΕΑ {ΕΑ'ΕΕΙΕ ΙΕΒΕΧΕΕΒΕΕΕΟ °ΕΒΕΧΕΕ |Ε°ΙΕΘΕ  
ΒΕΕ®ΜΕΕ ΙΕΕΕΒΕΕ ---- --- =°ΕΒΕΕΕΟ °ΕΕΒΕΕ'ΕΓΕΕ ΒΕΕΕ ΕΚΕΝΕΕ®ΗΕ ΒΕΕ® °ΕΒΕΑ ΑΑ'ΕΕΟ  
'ΕΒΕΕΕΑ{ΕΒΕΕ °ΕΑΕΟΕΕΘ={Ε°ΒΕΕ® ΒΕΕΕΟ °ΕΕΒΕΕ'ΕΓΕΕ Α'ΕΕ +ΕΧΑ'ΕΙΕΕ ΒΕΕΕ ΑΒΕΕΑΕ|Ε ΕΚΕΗΕΕΕΒΕΕ  
---- --- C'ΕΜΕΕ\*

21.2 ϕΕΑΕΕΘΗΕΙΕΕ Α'ΕC ΧΕΕΑ| ΒΕΕ®ΜΕΕ ΕΒΕΕ ---- --- υΕ®Ε +Ε{ΕΧΕΕΟ ΙΕΒΕΧΕΕΒΕΕΕΟ ΕΕΕΕ|Ε-] Α'ΕΕΑ ΑΕΑ  
ΧΕΑΕΕΕΗ-] ΒΕΕΕΟ Μ<Ç ΒΕΕΕ'ΕΜΕ®Ε° °ΕΑΕΟΕΕΟ +ΕΕ® = {Ε°ΒΕΕ® ΒΕΕΑ ΕΒΕΑ ΑΕΕΧΕΒΕΕΕΑ +ΕΙ'ΕΕ  
ΑΕΕ{ΕΗΘ'ΕΑ +ΕΕ® ΨΕΒ ΧΕΕΑΕ Α'ΕΕ ΒΕΕΕ|ΑΕΕΜΕ ΧΕΑ'Ε® ΒΕΕΑ =ΑΑ'Α|Ε ΒΕΕΕ +ΕΕΕ|ΕΕ'ΑΕ  
ΕΕΕ'Ε®ΗΕΕΙΑΕΒΕΕ C'ΕΑΕΕ C® |ΕΕΗ'Ε-ΕΒΕΕΙΑΕΒΕΕ C'ΕΑΕΕ ΧΕCΕΟ ϕΕΑΕΕΘΗΕΙΕΕ +Ε{ΕΧΕΕΟ ϕΕΑΕΕΟ ΑΕΑ  
'ΕΒΕΕΕΑ{ΕΒΕΕ ΑΕΕΧΕΒΕΕ, ΨΕΒ ΧΕΕΑΕ +ΕΕ®/Α'ΕΕ ΒΕΕΕ|ΑΕΕΜΕ ΧΕΑ'Ε® |ΕΕΗ'Ε°ΙΕΕΕΕΙΕ ΒΕΕ® °ΕΒΕΕΙΕΕ  
C® ϕ'ΗΕΙΕΑΕ ΕΒΕΕ ---- --- ΒΕΕΕΟ °ΕΑΕΘ-] ΒΕΕΑ ΕΒΕΑ Α'ΕC ΕΗ|ΕΕ'ΑΕΕ ΒΕΕ °ΕΒΕΑ ΕΒΕΕ  
|ΕΕΗ'Ε°ΙΕΕ{ΕΧΕ ΕΕ°ΙΕ'Ε ΑΕΑ ΙΕΒΕΧΕΕΒΕΕΕΟ ΕΕΕΕ|Ε-] Α'ΕΕΑ ΑΕΑ ΧΕΑΕΕΕΗ-] ΕΒΕΕΑ ΜΕΑ ΑΕΕΧΕΒΕΕΕΑ  
+ΕΕΕΗ ΒΕΕΑ °ΕΑΕΙ'ΕΘ'Ε Α'ΕΕ =ΧΕ°ΕΑ =ΙΒΕΕ] C®

22.0 ϕΕΑΕΕΟ ΒΕΕΕΘΜΕΕ®|ΕΟ

ΕΕ®Α ΒΕΕΕΑ C®(°) ®ΕΝ°Ε ΒΕΕΕ ΧΕΕΑΕ (°°) ®ΕΝ°Ε ΕΕΕ-ΤΕΘΕ °ΕΑΕΕ ΒΕΕΕ ΧΕΕΑΕ (°°°) ΒΕΕ®ΘΕ °Ε®ΒΕΕ®Ε°Ο ΕΓΑΕ ΒΕΕΕΟ °ΕΑΕΕ ΒΕΕΕ ΧΕΕΑΕ  
|ΕΗΘ - +ΕΕ<ΑΧΕ'ΕΕΟ {ΕΝ'Ε 32 ΒΕΕΕ 15



=xàÉBÉDÉ/ÉÉ{É°É BÉÉDnÉD VÉÉAMÉÉD

22.6 °É{ÉÉaÉ çÉäÉÉDnÉiÉÉ BÉÉD çÉäÉÉD BÉÉD MÉÉ°ÉÉ ÉD °ÉÄÉÉnÉ BÉÉÉ ÉKÉ-{ÉÉnxÉ BÉÉ°xÉä {É®, +ÉÉ°  
JÉD-ÉÉBÉDÉ 41.0 BÉÉä +ÉxÉDÉ°nÉ äÉä BÉÉÉ°ÉÇ°Éä{ÉÉnxÉ MÉÉ°ÉÉÉD nÄÉä {É® =xàÉBÉDÉ BÉÉD  
VÉÉAMÉÉD

22.7 çÉäÉÉD BÉÉD MÉÉ°ÉÉÉD VÉÉçÉ BÉÉD VÉÉ °ÉBÉÉiÉÉD c&

BÉÉ) °ÉÉh çÉäÉÉDnÉiÉÉ, =°ÉBÉä uÉ°É çÉäÉÉD {ÉÉäÉÇ {É® ÉÉÉÉÉÉh-] BÉÉD MÉ<Ç çÉäÉÉD  
BÉÉD ÉDÉiÉÉ BÉÉD +ÉÉÉÉ BÉÉä nÉ°ÉxÉ +É{ÉxÉÉD çÉäÉÉD ÉÉ{É°É äÉä äÉäÉÉ  
ç°ÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉ°iÉÉ çÉ°ÉÉ

JÉ) °ÉÉh çÉäÉÉDnÉiÉÉ, çÉäÉÉD äÉä =°ÉBÉä uÉ°É çÉiÉÉ<Ç MÉ<Ç äÉÉMÉiÉ {É®, +É{ÉxÉä  
uÉ°É |É°iÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉäÉxÉ, °ÉÉh BÉÉä<Ç çÉä BÉÉä ÉÉ{É°É xÉçÉDäÉäÉÉ çÉ°ÉÉ

MÉ) °ÉÉh çÉäÉÉDnÉiÉÉ JÉD-+ÉÉ<{xÉçÉÉD JÉD-ÉÉBÉDÉ 33.2 BÉÉä +ÉxÉDÉ°nÉ äÉä  
+É{ÉxÉÉD çÉäÉÉD BÉÉD +É°ÉÉÉÉÉÉ VÉÉÄÉ BÉÉä nÉ°ÉxÉ {ÉÉ<Ç MÉ<Ç MÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ JÉDÉ} °ÉÉä  
BÉÉä °ÉDÉÉ° BÉÉä °ÉÉBÉÉ° xÉçÉD BÉÉ°iÉÉ çÉ°ÉÉ

PÉ) °ÉÉh, +ÉçBÉÉÉ°ÉD +É{ÉÉÉÉ+ÉÉÄ BÉÉä +ÉxÉDÉ° çÉäÉÉDnÉiÉÉ BÉÉä °ÉÄÉDÉDÉ  
ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉÉ VÉÉäÉÉÉäÉäÉ nÄÉÉ çÉäÉÉ çÉ°ÉÉ°Éä Éç çÉäÉÉD BÉÉä çÉÉn BÉÉD  
SÉÉÉÉÉ BÉÉD iÉÉ°ÉDÉ BÉÉD °ÉÉÉxÉÉ BÉÉä 10 ÉhnxÉä BÉÉä ÉÉÉ°É° +ÉäÉMÉ-+ÉäÉMÉ  
ÉKÉ-{ÉÉnBÉÉÉ) BÉÉä °iÉÉxÉ(°iÉÉxÉä) BÉÉä xÉÉä°ÉD {ÉÉäÉÉÉÉ °Éä  
ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ °ÉÉÉ°ÉÉBÉÉÉÉÉ BÉÉ°ÉBÉÉ° °ÉÉ =°É nÄÉÉ äÉä ÉÉÉ°iÉÉDÉ  
nÜÉÉÉÉ°É/=SÉÉ°ÉÉÉÉ äÉä {ÉWÉÉÉBÉÉÉ BÉÉ°É BÉÉ° nÄÉä äÉä +É°É{ÉÉaÉ °çÉiÉÉ çÉ°ÉÉ

b.) °É{ÉÉaÉ çÉäÉÉDnÉiÉÉ BÉÉä äÉÉäÉäÉä äÉä °ÉÉh çÉäÉÉDnÉiÉÉ °ÉÄÉÉnÉ {É® c°iÉÉÉÉ°  
BÉÉ°xÉä äÉä +É°É{ÉÉaÉ °çÉiÉÉ çÉ°ÉÉ

---

ÉÉ°ä VÉÉxÉä c&(-) °ÉV°É BÉÉÉ xÉÉäÉ (-) °ÉV°É ÉÉÉÉÉÉÉ °ÉäÉÉ BÉÉÉ xÉÉäÉ (-) BÉÉ°DÉÉ °É°BÉÉ°ÉDÉÉÉ BÉÉD°ÉäÉÉ BÉÉÉ xÉÉäÉ  
JÉD - +ÉÉ<{xÉçÉÉD {ÉWÉÉ 32 BÉÉÉ 17







25.7 C°iÉÉÉÉ® BÉÉ®xÉà BÉÉÉ = {É°É°É°É° +É{É°É°+ÉÉ° BÉÉà +ÉxÉ°óÉ xÉ CÉŃÉà ÉÉàÉÉ° ÉÉÉÉÉ°aÉÉÉà +ÉxÉ°CÇ BÉÉ® NÉÓVÉÉAŃÉÉÓ

26.0 ÉÉÉÉÉ°aÉÉÉà BÉÉÉà aÉÉÉ® ÉŃ BÉÉ®xÉÉ +ÉÉ® =xcà ÉÉÉÉkciÉ BÉÉ®xÉÉ

26.1 ÉÉàÉÉ°óÉiÉÉ, ÉÉàÉÉ° BÉÉÉ° aÉÉÉ |ÉÉÉÉ +ÉÉ® |Éi°ÉBÉÉ |ÉÉŃÉÉÉÉÉÉ BÉÉÉà ABÉÉ ÉÉÉ°É°É° ÉÉÉ{ÉÉÉ{ÉÉà aÉà +ÉÉ® ABÉÉ ÉÉ°É°É° ÉÉÉ{ÉÉÉ{ÉÉà aÉà aÉÉÉ®ÉŃ BÉÉ®ŃÉÉ +ÉÉ® =xÉ ÉÉÉ{ÉÉÉ{ÉÉà BÉÉÉà BÉÉÉÉ |ÉÉÉÉ É +ÉÉ® É|ÉÉŃÉÉÉÉÉÉ É BÉÉà °óÉ aÉà ÉÉÉÉÉÉ ÉiÉÀ +ÉŃBÉÉiÉ BÉÉ®ŃÉÉ\*

26.2 ÉÉÉ°É°É°+ÉÉ® ÉÉ°É°É°ÉÉÉ{ÉÉà

BÉÉ. ---- -- BÉÉÉà ÉÉÉaxÉÉÉÉÉÉÉiÉ {ÉiÉà {É° ÉÉŃÉà VÉÉAŃÉà

-----,  
-----,  
-----.

JÉ. =xÉ {É° {ÉBÉÉŃ/É BÉÉÉ xÉÉaÉ, ÉÉÉÉ{É-} °ÉŃ°aÉÉ +ÉÉ® É-----°Éà {ÉcáÉà xÉ JÉÉàÉà ÉŃÉŃ ÉÉÉJÉà CÉŃÉà

26.3 ÉÉÉ°É°É° ÉÉÉ{ÉÉÉ{ÉÉà {É° ÉÉàÉÉ° NÉiÉÉ BÉÉÉ xÉÉaÉ +ÉÉ® {ÉiÉÉ °ÉÉÉiÉ ÉBÉÉaÉÉ VÉÉAŃÉÉ iÉÉÉBÉÉ, aÉÉŃ ÉÉàÉÉ° ÉÉÉàÉÉÉÉiÉ É aÉÉ É+É°ÉÉBÉÉÉ É ÉÉÉÉÉiÉ BÉÉÉÓ VÉÉiÉÉÓ CÉ iÉÉà =°ÉBÉÉÉà ÉÉÉxÉÉ JÉÉàÉà ÉÉ{É°É ÉBÉÉaÉÉ VÉÉ °ÉBÉÉà

26.4 aÉÉŃ ÉÉ°É°É° ÉÉÉ{ÉÉÉ{ÉÉÉ = {É°É°É°É° {ÉÉ° 26.2 BÉÉÉÓ +É{ÉŃÉÉ BÉÉà aÉiÉÉ-+ÉxÉ°ÉÉ® °ÉÉ°É°É° +ÉÉ® +ÉŃBÉÉiÉ xÉ°É°ÉBÉÉaÉÉ ŃÉaÉÉ CÉ iÉÉà ---- --, ÉÉàÉÉ° ŃÉaÉiÉ VÉŃÉ° {É° ®JÉà VÉÉxÉà aÉÉ ÉÉÉ°aÉiÉ °ÉaÉ°É °Éà {ÉŃÉ° JÉÉàÉà VÉÉxÉà BÉÉÉÓ BÉÉÉàÇ ÉŃ/ÉaáÉŃÉ°É° xÉ°É° aÉŃÉÉ\*

26.5 ÉÉàÉÉ° BÉÉÉÓ ŃÉÉ®É° ÉÓ ABÉÉ +ÉaÉŃÉ aÉÉÉ®ÉŃ ÉÉÉ{ÉÉÉ{ÉÉà aÉà |É°iÉ BÉÉÉÓ VÉÉxÉÉÓ SÉÉÉÉ°A\*





30.4 ΜΕΘΕ ΕΚΕΕ, ΔΕΕΙΕΕ ΑΕΕ = (Ε°ΒΕΕ® ΒΕΕΕΘ ΒΑΕ'Ε°ΙΕΕ ΑΕΕ ΕΒΕΕ°ΕΕΘ +ΕΧ'ΑΕ ΑΕΕΑΕΑΕΑ ΒΕΕΑ ΑΕΕ®Α ΑΕΑ ΑΕΕΑΕΕΘΕΙΕΕ ΥΙ°Ε ΕΒΕΕ°ΕΕΘ ΕΕΕΘ °ΕΑΕΑΕ ΕΒΕΕΑ ΜΕΑ ΔΕΕΕΥΕΒΕΕ ΑΕ°ΕΕΧΕΑ {Ε® ΕΕΕΣΕΕ® ΧΕ°ΕΘ ΕΒΕΕ°ΑΕΕ ΒΕΕΑΜΕΕ\*}

30.5 ΑΕΕΑΕΕΘΕΙΕΕ ΥΙ°Ε ΑΕΙΕΕ-+ΕΕ'Ε°ΑΕΒΕΕ °ΕΑΖΕΕΘΜΕ<Ç+ΕΕΕΕΕ®ΒΕΕ°Ε ΕΣΕΧΕΕ +ΕΕ® ΒΕ]Ε ΙΕΝΕΧΕ ΒΕΕ°ΧΕΑ ΒΕΕΑ ΕΒΕΑ ΑΕΕΑΕ ΑΕΑ ΑΕΕΑΕΕΘΕΙΕΕ ΒΕΕΑ ΔΕΕΧΕΒΕΕ ΒΕΕΕΥ ΑΕΕΕΜΕ {ΕΒ-ΕΑ +ΕΕ® +ΕΧ'ΑΕ Ν°ΙΕΕ ΕΝΕΕΑ ΒΕΕΕ = (Ε°ΑΕΕΜΕ ΕΒΕΕ°ΑΕΕ ΒΕΕΑΜΕΕ\*}

30.6 ΑΕΕΑΕΕΘΕΙΕΕ, +Ε(ΕΧΕΑ ΙΕ°ΙΕΕ'Ε ΒΕΕΑ °ΕΕΙΕ, ΕΡΕ(ΕΕΕΕ®ΗΕ ΕΒΕΕΑ ΜΕΑ °ΙΕΕ(ΕΧΕΕ (<®ΒΕΗ)ΕΧΕ) = (Ε°ΒΕΕ® +ΕΕ® = (Ε°ΒΕΕ® ΒΕΕΕΘ °ΙΕΕ(ΕΧΕΕ ΒΕΕΑ ΙΕ°ΕΝΕΧΕ ΒΕΕΑ ΕΒΕΑ +Ε(ΕΕΕ'Ε °ΕΕΑΕΘΕΕΘ ΒΕΕΕΘ Α ΕΑ°ΕΑΕΝΕ ΒΕΕΑ +ΕΝΕΕΜΕ {ΕΘΗΕ ΒΕΕΕΘΜΕ<Ç °ΕΕΑΕΘΕΕΘ ΒΕΕΕΘ ΑΒΕΕ °ΕΣΕΕΘ ΙΕ°ΙΕΘΕ ΒΕΕ®ΒΕΕ\*}

30.7 ΑΕΕΗ ΠΙ°ΙΕΕ'Ε Π ΑΕΑ ΝΕΘΜΕ<Ç °ΕΣΕΧΕΕ, ΕΕΕΕΗΕ-] °ΕΑΜΕΕΘ +Ε(ΕΕΕΕ+ΕΕΑΒΕΕΑ ΕΕΕ(Ε°ΕΘΕ ÇÈ ΙΕΕΑ ΕΕΕΕΗΕΕΕ-] °ΕΑΜΕΕΘ +Ε(ΕΕΕΕΑ/ΙΕΕΕΕ ΕΕΘ ÇΕΝΕΕΘ

b. ΑΕΕΑΕΕΘ ΙΕΕΑΕΧΕΕ +ΕΕ® = °ΕΒΕΕΕ ΑΕΑ ΑΕΕΑΕΧΕ

31.0 ΑΕΕΑΕ°ΑΕΕΑ ΒΕΕΕ ΙΕΕΑΕΕ ΒΕΕΧΕΕ

31.1 ---- ΑΕΕΑΕΕΘΕΙΕΕ+ΕΕΑΒΕΕΑ = ΧΕ ΙΕΕΕΕΕΕΕ°ΕΑ (2 ΒΑΕΕΒΕΘΕ°ΕΕΑ ΙΕΒΕΕ) ΒΕΕΕΘ = (ΕΕ°ΙΕΕΗΕ ΑΕΑ ΑΕΕΑΕ°ΑΕΑ ΙΕΕΑΕΜΕΕ ΒΕΕΑ ΑΕΕΑΕΘ ΒΕΕΑ ΕΒΕΑ +ΕΑΕΑΕΗΕ ΑΕΑ ΑΕΕΑΕ°ΑΕΕΑ ΒΕΕΑ ΙΕΕΑΕΧΕΑ ΒΕΕΑ ΕΒΕΑ ΕΕΕΕΕΕΗ-] ΙΕΕ°ΕΘΕ +ΕΕ® °ΕΑΕ°Ε {Ε® ΑΕΕ ΑΕΕΗ = ΒΕΘΕ +Ε ΕΕΕ ΑΕΑ ΒΕΕΑ<Ç ΕΒΗ ΒΕΕΕΘ ΜΕ<Ç ÇÈ ΙΕΕΑ ΑΕΕΑΕΘ ΒΕΕΑ ΙΕΕΑΕΧΕΑ ΒΕΕΕΘ ΑΕ°Α<Ç ΜΕ<Ç = °Ε ΙΕΕ°ΕΘΕ +ΕΕ® °ΕΑΕ°Ε {Ε® = (ΕΕ°ΙΕΙΕ ÇΑΕΕ {Ε°ΧΝ ΒΕΕ°ΙΕΑ ÇÈ ΒΕΕΑ = ΧΕ °ΕΕΕΘ ΑΕΕΑΕΕΘΕΙΕΕ+ΕΕΑΒΕΕΑ +ΕΕΕ°ΕΘΕΙΕ ΒΕΕΕΘ ΜΕ<Ç ÇÈ ΕΝΕΧΕΑΕΑ ΑΕΕΑΕΘ ΒΕΕΑ Ν°ΙΕΕ ΕΝΕ ΙΕ°ΕΘΑ ÇÈ ΑΕΕΑΕΕΘΕΙΕΕ+ΕΕΑΒΕΕΑ ΒΕΕΑ ΙΕΕΕΕΕΕΕΕΕ = (ΕΕ°ΙΕΙΕ ÇÈ ΕΑ +Ε(ΕΧΕΕΘ = (ΕΕ°ΙΕΕΗΕ ΒΕΕΑ °ΕΕ°ΑΕ °'Ε°Ε, ΑΒΕΕ ®ΕΜ'Ε®] ΑΕΑ Ç°ΙΕΕΕ® ΒΕΕ®ΜΕΑ

31.2 ΑΕΕΑΕΕΘΕΙΕΕ+ΕΕΑΒΕΕΑ ΧΕΕΑΕ, ΑΕΕΑΕΘ ΒΕΕΑ ΑΕΑ°Ε, +ΕΕ°ΗΕΑΧΕ, ΑΕΕΑΕ°ΑΕΕΑ ΒΕΕΕΘ ΕΕ(ΕΕΠ'Ε°ΑΕΑ+ΕΕ® +Ε(ΕΕΕ'ΕΙΕ ΑΕΕΑΕΕΘΜΕ®ΗΕ Θ ΒΕΕΑ ΑΕΑΕΑ ΑΕΕ ΧΕ ÇΕΑΕΑ Α ΕΑ ΑΑΕΑ +ΕΧ'ΑΕ ΑΕΕ® ΒΕΕΑ ---- ΑΕΕΑΕ +Ε(ΕΧΕΑ ΕΕΕ ΕΒΕΕ °ΕΑ = {Ε°ΑΕΘΕΕ °ΕΑΕΖΕΑ ΑΕΕΑΕ°ΑΕΕΑ ΒΕΕΑ ΙΕΕΑΕΑ ΒΕΕΧΕΑ ΒΕΕΑ °ΕΑΕ°Ε ΠΕΕΕΕ'Ε ΕΒΕΕΑ ΒΕΕΑΜΕΑ

ΕΕ®Α ΒΕΕΧΕΑ Ç®(-) ®ΕΝ°ΑΕ ΒΕΕΕ ΧΕΕΑΕ (-) ®ΕΝ°ΑΕ ΕΕΕ+ΕΘΕ °ΕΑΕΕ ΒΕΕΕ ΧΕΕΑΕ (-) ΒΕΕΠΘΘΕ °Ε®ΒΕΕ®ΕΘ ΕΓΓΕ ΒΕΕΕΘ °ΕΑΕΕ ΒΕΕΕ ΧΕΕΑΕ  
 ΙΕΘ - +ΕΕ<ΑΧΕ°ΕΕΘ {ΕΝΕ 32 ΒΕΕΕ 24

31.3  $\{\text{ÉÉÉÉ}\}^{\text{a}}\text{ÉÉÁ} \text{BÉÉÁ} \text{JÉÉÁÉÁ} \text{VÉÉXÁ} \text{BÉÁ} \text{nÉ}^{\text{É}}\text{XÉ} \text{ÉBÉÉxcÉÓ} \text{ÉÉÉ} < \text{áÉÉÉ} \text{ÁÉÉÉÉÉ} \text{ÉÉ}^{\text{É}}\text{BÉÉÉÉÉ} \text{aÉÉÉÉÉ}^{\text{a}}\text{ÉÉÁ}$   
 $\text{BÉÉÉ} + \text{ÉxÉÉÉÉ} \text{xÉcÉÓ} \text{nÉÓ} \text{VÉÉÁMÉÉ}$

32.0  $\{\text{ÉÉÉÉ}\}^{\text{a}}\text{ÉÉÁ} \text{BÉÉÉ} \text{°}\{\text{É-}\} \text{ÉBÉ}^{\text{É}}\text{hÉ}$

32.1  $\{\text{ÉÉÉÉ}\}^{\text{a}}\text{ÉÉÁ} \text{BÉÉÉ} \text{VÉÉÁÉ}, = \text{xÉBÉÉÁ} \text{áÉÁ} \text{aÉÉÉÉxÉ} + \text{ÉÉ}^{\text{É}} = \text{xÉBÉÉÉ} \text{iÉÁxÉÉ} \text{áÉÁ} \text{°ÉcÉ}^{\text{a}}\text{ÉiÉÉ} \text{BÉ}^{\text{É}}\text{xÉÁ} \text{BÉÁ}$   
 $\text{ÉÁÉÁ}, \text{----} \text{---} + \{\text{ÉxÉÁ} \text{ÉÉ} \text{ÉBÉÉ} \text{°ÉÁ} \text{ÉÉÁÉÉÉÉiÉÉ} \text{°ÉÁ} = \text{°ÉBÉÉÉ} + \{\text{ÉxÉÉÉ} \text{ÉÉÁÉÉÉ} \text{BÉÉÉ}$   
 $\text{°}\{\text{É-}\} \text{ÉBÉ}^{\text{É}}\text{hÉ} \text{áÉÉÉÉ} \text{°ÉBÉÉiÉÉ} \text{cÉ} \text{°}\{\text{É-}\} \text{ÉBÉ}^{\text{É}}\text{hÉ} \text{BÉÁ} \text{ÉÁÉÁ} + \text{ÉxÉÉ}^{\text{É}}\text{wÉ} + \text{ÉÉ}^{\text{É}} \text{JÉi}^{\text{a}}\text{ÉÉÉ}^{\text{É}}$   
 $\text{ÉÁÉÉÉJiÉ} \text{°óÉ} \text{áÉÁ} \text{cÉMÉÁ} + \text{ÉÉ}^{\text{É}} \text{ÉÉÁÉÉÉ} \text{BÉÁ} \text{áÉÁ} \text{°É} \text{aÉÉ} = \text{°ÉBÉÁ} \text{°ÉÉ}^{\text{É}} \text{áÉÁ} \text{BÉÉÁ} \text{cÉÉÉ} \{\text{ÉÉ}^{\text{É}} \text{°ÉiÉÉÉ}$   
 $\text{áÉÉÉ} \text{xÉcÉÓ} \text{VÉÉÁMÉÉ}, \text{Éh}^{\text{a}}\text{ÉÉ} \text{xÉcÉÓ} \text{VÉÉÁMÉÉ} \text{aÉÉ} + \text{ÉxÉÉ}^{\text{É}}\text{iÉ} \text{xÉcÉÓ} \text{cÉMÉÉ}^*$

33.0  $\text{JÉÉ}^{\text{É}}\text{BÉÉÉ} \text{VÉÉÉ}$

33.1  $\text{----} \text{---} \text{°Éc} \text{ÉÉÉVÉÉ}^{\text{É}}\text{iÉ} \text{BÉ}^{\text{É}}\text{xÉÁ} \text{BÉÁ} \text{ÉÁÉÁ} \{\text{ÉÉÉÉ}\}^{\text{a}}\text{ÉÉÁ} \text{BÉÉÉ} \text{VÉÉÁÉ} \text{BÉÉ}^{\text{É}}\text{wÉÉ} \text{ÉBÉÉ} \text{BÉÉÉÉ} \text{ÉÁ}$   
 $\{\text{ÉÓÉc} \text{cÉ} \text{BÉÉÉÉ} \{\text{ÉÉÉ} \text{BÉÉÁxÉ} \text{°ÉÁ} \text{BÉÉÉ} \text{MÁÉÉÉ} \text{°ÉÁ} \text{BÉÉÉ} \text{MÉ} < \text{cÉ} \text{BÉÉÉÉ} + \{\text{ÉÉÉÉ} \text{iÉ} \text{JÉÉÉÉÉÉ} \text{°ÉÁ}$   
 $\text{nÉÓ} \text{MÉ} < \text{cÉ} \text{BÉÉÉÉ} \text{n}^{\text{°}}\text{iÉÉ} \text{ÉVÉÁ} \{\text{É}^{\text{É}} = \text{ÉSÉiÉ} \text{°óÉ} \text{°ÉÁ} \text{c}^{\text{°}}\text{iÉÉÉ}^{\text{É}} \text{ÉBÉÁ} \text{MÉÁ} \text{cÉ} + \text{ÉÉ}^{\text{É}} \text{BÉÉÉÉ}$   
 $\{\text{ÉÉÉÉ}\}^{\text{a}}\text{ÉÉÁ} \text{°ÉÁ} \text{Éx}^{\text{a}} \text{°óÉ} \text{°ÉÁ} \text{~ÉBÉÉ} \text{cÉ}$

33.2  $\text{MÉÉÁÉiÉÉÉ} \text{MÁÉÉÉ}^{\text{a}}\text{ÉÉÁ} \text{BÉÉÁ} \text{ÉKÉAxÉÉÉÉÉJiÉ} + \text{ÉÉVÉÉ}^{\text{É}} \{\text{É}^{\text{É}} \{\text{ÉÉ}^{\text{É}} \text{JÉÉÉÉÉiÉ} \text{ÉBÉÉ}^{\text{a}}\text{ÉÉ} \text{VÉÉÁMÉÉ}\}$

$\text{aÉÉh} \text{aÉÉÉÉ} \text{BÉÉÉÉiÉ} + \text{ÉÉ}^{\text{É}} \text{aÉÉÉÉ} \text{BÉÉÉÉiÉ} \text{BÉÉÁ} \text{aÉÉJÉÉ} \text{°ÉÁ} \text{MÉÉÉÉ} \text{BÉ}^{\text{É}}\text{xÉÁ} \{\text{É}^{\text{É}} \text{JÉÉ}\text{iÉ} \text{cÉxÉÁ}$   
 $\text{ÉÉÁÉÉ} = \text{°ÉBÉÉÉ} \text{BÉÁÉ} \text{BÉÉÉÉiÉ} \text{BÉÁ} \text{ÉÉÉÉ} \text{BÉÉÁ} \text{cÉÉÉ} \text{°ÉÉÉÉÉÉ} \text{cÁÁÉÉ} \text{cÉ} \text{iÉÁ} \text{aÉÉÉÉ} \text{BÉÉÉÉiÉ}$   
 $+ \text{ÉÉÉÉÉÉ} \text{ÉÉ} \text{cÉMÉÉ} + \text{ÉÉ}^{\text{É}} \text{BÉÁÉ} \text{BÉÉÉÉiÉ} \text{BÉÉÁ} \text{~ÉBÉÉ} \text{ÉBÉÉ}^{\text{a}}\text{ÉÉ} \text{VÉÉÁMÉÉ}^* \text{aÉÉh} \text{JÉÉ}^{\text{a}}\text{ÉÁ} + \text{ÉÉ}^{\text{É}}$   
 $+ \text{ÉÉÉÉÁ} \text{BÉÁ} \text{ÉÉÉÉ} \text{ÉÉ} \text{°ÉÉÉÉÉ} \text{cÉ} \text{iÉÁ} \text{JÉÉ}^{\text{a}}\text{ÉÁ} \text{áÉÁ} \text{ÉÁÉJÉÉ} \text{MÉ} < \text{cÉÉÉÉ} + \text{ÉÉÉÉÉÉ} \text{ÉÉ} \text{cÉMÉÉ} \text{aÉÉh}$   
 $\{\text{ÉÁÉÉÉÉiÉ} \text{aÉiÉÉ} = \{\text{ÉÁÉÉÉÉ} \text{°óÉ} \text{°ÉÁ} \text{MÁÉÉÉ}^{\text{a}}\text{ÉÉÁ} \text{BÉÁ} \{\text{ÉÉÉ} \text{JÉÉÁxÉÁ} \text{BÉÉÁ} \text{°ÉÉÉÉÉ}^{\text{É}} \text{xÉcÉÓ}$   
 $\text{BÉÉ}^{\text{É}}\text{iÉÉ} \text{cÉ} \text{iÉÁ} = \text{°ÉBÉÉÉ} \text{ÉÉÁÉÉ} + \text{°ÉÉÉÉÉ}^{\text{É}} \text{BÉÉ}^{\text{É}} \text{nÉÓ} \text{VÉÉÁMÉÉ} + \text{ÉÉ}^{\text{É}} \text{ÉÉÁÉÉ} \text{BÉÉÉ} \text{MÉ}^{\text{É}} \text{JÉÉ}$   
 $\text{VÉÉiÉ} \text{BÉÉ}^{\text{É}} \text{nÉÓ} \text{VÉÉÁMÉÉ}$

$\{\text{ÉÁÉÉÉÉiÉ} \text{BÉÉÁ} \text{°Éc} \text{°ÉÉÉÉ} \text{SÉiÉ} \text{BÉÉ}^{\text{É}}\text{xÉÉ} \text{SÉÉÉ} \text{Á} \text{ÉBÉÉ} \text{ÉÉÉÉÉ} \text{xÉÉ} \text{BÉÉÉÉiÉ} + \text{ÉxÉÉ} \text{°ÉÉÉ}^{\text{a}}\text{ÉÉÁ} \text{áÉÁ}$   
 $\text{nÉÓ} \text{MÉ} < \text{cÉ} \text{BÉÉÉÉiÉÁ} \text{ABÉÉ} \text{~n}^{\text{°}}\text{É}^{\text{É}} \text{°ÉÁ} \text{°ÉMÉiÉ} \text{cÉ} \text{ÉÉÉÉÉÉh-} \text{BÉÉÉÉiÉ} + \text{ÉxÉÉ} \text{°ÉÉÉ}^{\text{a}}\text{ÉÉÁ} \text{áÉÁ} \text{nÉÓ} \text{MÉ} < \text{cÉ}$   
 $= \text{xÉ} \text{BÉÉÉÉiÉÁ} \text{áÉÁ} \text{ÉBÉÉ} \text{°ÉÉ} + \text{°ÉÉÉÉÉ} \text{BÉÁ} \text{aÉÉÁ} \text{áÉÁ} \text{áÉÁ} \text{ÉVÉxÉBÉÉÉ} < \text{°É} \text{JÉ}^{\text{a}}\text{ÉVÉxÉ} \text{BÉÁ} \text{ÉÁÉÁ}$

---

$\text{ÉÉ}^{\text{a}} \text{VÉÉxÉÁ} \text{cÁ}(\text{---}) \text{°ÉV}^{\text{a}} \text{BÉÉ} \text{xÉÁÉ} (\text{---}) \text{°ÉV}^{\text{a}} \text{ÉÉÉ} \text{°ÉÁÉ} \text{BÉÉ} \text{xÉÁÉ} (\text{---}) \text{BÉÉÉÉ} \text{°ÉBÉÉ}^{\text{°}}\text{ÉjÉ} \text{BÉÉÉ} \text{°ÉÁÉ} \text{BÉÉ} \text{xÉÁÉ}$   
 $\text{JÉÉ} \text{---} + \text{ÉÉ} < \text{AxÉ} \text{ÉÉÉ} \qquad \qquad \qquad \{\text{ÉVÉ} \text{32} \text{BÉÉÉ} \text{25}$

ɸɸɸɸɸɸ BEEA (ɸɸɸɸɸɸ aɸa (ɸɸɸɸɸɸ BEEEO VEEɸɸɸɸ cɸ ɸɸɸɸɸɸɸɸɸ aɸa ɸɸɸɸɸɸɸɸ BEEA JEEɸɸɸɸ BEEA  
 ɸɸɸɸɸ = Sɸɸɸɸɸɸ BEEEOɸɸɸɸɸ (ɸɸɸ ɸɸɸɸɸɸ BEEɸɸɸɸ BEE cBEEɸɸɸɸ cɸɸɸɸ +ɸɸɸ ɸɸɸɸɸɸ Jɸɸɸɸ  
 BEEɸɸɸɸ BEEA JEEɸɸɸɸ BEEA ɸɸɸɸɸ <xɸ +ɸɸɸɸɸɸɸɸɸ BEEEO BEEEOɸɸɸɸɸ aɸa ɸɸɸ ɸɸɸɸɸɸɸɸ BEEEOɸɸɸɸɸ  
 BEEɸ = (ɸɸɸɸɸ BEEɸɸɸɸɸ\*

33.3 ɸɸɸɸɸɸ aɸa ɸɸɸɸɸɸ ɸɸa (ɸɸɸɸɸ ---- -- JEEɸɸɸɸ ɸɸɸɸɸɸ BEEEO) ɸɸɸɸɸɸ BEEA nɸɸɸɸ ɸɸɸɸɸ BEEA  
 JEEɸɸɸ (ɸɸɸɸɸɸɸ JEEɸɸɸ ɸɸɸɸɸɸɸ BEEɸ ɸɸɸɸɸɸɸ BEEɸɸɸɸɸ <xɸ JEEɸɸ- ɸɸɸɸɸɸ BEEA JEEɸɸɸɸ BEEA  
 ɸɸɸɸɸ (ɸɸɸɸɸɸɸ ɸɸɸ ɸɸa JEEɸɸɸ ɸɸɸɸɸ ɸɸɸɸɸɸ) ɸɸ ɸɸɸɸɸɸ cɸ VEEA ɸɸɸɸɸɸ ɸɸɸɸɸɸɸɸ BEEA  
 ɸɸɸɸɸ, ɸɸɸɸɸɸ BEEA nɸɸɸɸ ɸɸɸɸɸ BEEEO ɸɸɸɸɸɸ ɸɸɸɸɸɸ BEEA +ɸɸɸɸɸɸ cɸ ɸɸɸɸɸɸ ɸɸɸɸɸɸɸ  
 ɸɸ ɸɸɸɸɸɸ cɸ VEEA ɸɸɸɸɸɸɸ ɸɸɸ JEEɸɸɸɸ ɸɸa aɸa ɸɸɸɸ MEEɸ ɸɸɸɸ, aɸɸɸɸ ɸɸɸ = (ɸɸɸɸɸ  
 BEEEO ɸɸɸɸɸɸ BEEEO +ɸ ɸɸɸɸ BEEA JEEɸɸɸɸɸɸ BEEɸɸɸɸ cɸ aɸɸ VEEA ɸɸɸɸɸɸ ɸɸɸ JEEɸɸɸɸ ɸɸa  
 <xɸ ɸɸɸɸɸɸɸɸ] aɸa +ɸɸɸ nɸɸɸɸ ɸɸɸɸ aɸa aɸɸɸɸ +ɸɸɸɸɸɸɸ, ɸɸɸɸɸɸɸ BEEEO ɸɸɸɸɸɸɸɸɸ  
 aɸɸ nɸɸɸɸɸ ɸɸa BEEA aɸɸ ---- -- BEEA ɸɸɸɸɸɸ +ɸɸɸɸɸɸ BEEA ɸɸɸɸɸɸ BEEɸɸɸɸ cɸ ----  
 --- uɸɸɸ ɸɸɸɸɸ BEEEO JEEɸɸɸ ɸɸɸɸɸɸ BEEɸ ɸɸɸɸɸɸɸ, ɸɸɸɸɸɸ ɸɸɸɸɸ ɸɸɸɸɸ BEEɸ  
 ɸɸɸɸɸ ɸɸɸɸɸ ɸɸa ɸɸa ɸɸɸɸɸɸ BEEEO +ɸɸɸ ɸɸɸɸ (ɸɸɸ +ɸɸɸɸɸɸɸ cɸɸɸɸɸ\*

33.4 (ɸɸɸɸɸɸɸ ɸɸɸ ɸɸa JEEɸɸɸ ɸɸɸɸɸɸ xɸ cɸɸɸa BEEA ɸɸɸ ɸɸa ɸɸɸɸɸɸɸ BEEEO MEEɸɸ BEEAɸ ɸɸɸ  
 ɸɸɸɸɸ) ---- -- +ɸɸɸ ɸɸɸɸɸ BEEEO VEEA MEEEO +ɸɸɸ ɸɸɸɸɸ BEEEO +ɸɸɸɸɸɸɸ BEEɸ ɸɸɸɸɸ  
 BEEɸɸɸa cɸ = ɸɸa ɸɸɸɸɸɸɸ uɸɸɸ ɸɸɸ aɸa JEEɸɸɸ ɸɸɸɸɸ xɸcɸɸɸɸ VEE ɸɸɸɸɸ cɸ

33.5 ---- -- ɸɸɸɸɸɸ ɸɸɸɸɸ aɸa ɸɸɸɸɸ Aɸɸɸɸ Uɸɸɸɸ +ɸɸɸɸɸɸɸ BEEɸɸɸ aɸɸ +ɸɸɸɸɸɸɸ aɸɸ  
 +ɸɸɸɸɸɸɸɸ ɸɸa Uɸɸ nɸ ɸɸɸɸɸ cɸ VEEA BEEAɸ ɸɸɸɸɸɸ ɸɸɸɸɸɸ xɸcɸɸɸ cɸ ɸɸɸɸɸ  
 ɸɸɸ Aɸɸɸɸ Uɸɸ ɸɸɸɸɸɸ ɸɸɸɸɸɸ BEEEO +ɸɸɸɸɸɸ ɸɸɸɸ BEEA JEEɸɸɸ (ɸɸɸɸɸɸ xɸcɸɸɸ cɸ  
 aɸɸ = ɸɸa JEEɸɸɸɸɸ ɸɸɸ ɸɸa JEEɸɸɸɸɸ xɸcɸɸɸ BEEɸɸɸɸ cɸ

34.0 (ɸɸɸɸɸɸ-ɸɸAɸ+ɸɸɸ +ɸɸɸɸɸ

34.1 ɸɸɸɸɸ aɸa BEEA aɸa ɸɸɸɸɸɸ +ɸɸɸ = xɸɸɸɸɸ ɸɸɸɸɸ aɸa JEEɸɸɸɸ BEEA ɸɸɸɸ ɸɸɸɸɸɸɸɸɸɸɸ  
 +ɸɸɸɸɸ +ɸɸɸ (ɸɸɸɸɸɸ-ɸɸAɸ aɸɸɸɸ cɸɸɸɸ

BEE. ɸɸɸɸɸ BEEA aɸa ɸɸ ɸ BEEɸ +ɸɸɸɸɸ, ɸɸɸɸɸ BEEɸɸɸ BEEA (ɸɸɸɸ BEEɸɸɸɸɸɸɸ-  
 ɸɸɸɸɸ BEEA ɸɸɸɸ JEEɸɸɸɸ ɸɸɸɸɸɸɸ uɸɸɸ +ɸɸɸɸ JEEɸɸɸ aɸa BEEA] BEEEO  
 MEEɸɸ +ɸɸɸɸ BEEEOɸɸɸ ɸɸa cɸɸɸɸ\*











BEEA°EGEKE-(EEnXE MEE®) EO P ¶EEOE BEE EEaEa JEB BEEa +EVVEOE XE BEE°EEExEa BEEa +EE® EEaEEEO  
 BEEa n°IEE EAVVEA aEa +ExAE JE BEEa aEa =(E-EHVEIE XE BEE°EEExEa BEEa °EEOEIE BEE®XEa EEaEEEO  
 XECEO°EaEZEE VEEXEE SEEEA\*

41.4 VE-E IE BEE EBEE °EHEEnE BEEEOEEE¶EaE ¶EEIEE; aEa +ExAEIEE EEEEREEh-] XE EBEEAE MEAE CEA  
 BEEA°EGEKE-(EEnXE BEEEO MEE®) EO BEEEO °EE¶E, MEE®) EO BEEEO +E EEEVE BEEEO °EaEEEIE {E® EEEExE  
 EBEE°EEO°AEENVE BEEa °EHEEnEBEE® BEEa EE{E°E BEE® nEO VEEMEEEO  
 JEB - +EE<A XE°EEO°EaEEIE

JÉhb - VÉÉØÉÉØÉÉÒ

°ÉÉÉnÉ BÉÉä

°ÉÉàÉÉx<sup>a</sup>É ÉÊÉ-ÉÆxÉ +ÉÉ© ¶ÉiÉç

°ÉÆÉnÉ BÉÈà °ÉÉàÉÉx°É ÉÆÉ-ÉÆÉxÉ +ÉÉÉ® ¶ÉÉÉÇ

ÉÉÉ-É°É-°ÉÉÉÉÒ

µÉÉàÉ °ÉÆ  
°ÉÆ

ÉÉÉ °É°hÉ

{ÉB-

BÉÉ. |É°iÉÉ´ÉxÉÉ

- 1.0 {ÉÉÉ®ÉÉÉÉÉBÉÉ ¶É-¶Éà BÉÉÉÒ {ÉÉ®ÉÉÉ-ÉÉ 1
- 2.0 ãÉÉΜÉÚ cÉÆÉÉ 5
- 3.0 àÉÉxÉBÉÉ 6
- 4.0 ÉÉÉ-ÉÉ +ÉÉ® àÉÉ{É 6
- 5.0 °ÉÆÉnÉ BÉÈà n°iÉÉ´ÉxÉ 6
- 6.0 °ÉÆÉnÉ BÉÈà n°iÉÉ´ÉxÉÉà +ÉÉ® °ÉÉÉxÉÉ BÉÉÉ = {É°ÉÉΜÉ 7
- 7.0 °ÉÆÉnÉ BÉÉÉÒ®SÉxÉÉ 7
- 8.0 °ÉÆÉnÉ BÉÉÉ FÉjÉÉÉÉBÉÉÉ® 8
- 9.0 °ÉÆÉnÉ BÉÈà ÉÆÉ-ÉÉnÉ BÉÉÉ FÆ 8
- 10.0 ÉÆÉ-ÉÆÉxÉÉà BÉÉÉ |É´ÉiÉÆÉ 9
- 11.0 °ÉÆÉnÉ BÉÉÉ {ÉÉÉ cÉÆÉÉ 9

JÉ. ΜÉÉ®Æ] aÉÉÆ+ÉÉ® nãÉiÉÉÆÆ

- 12.0 °ÉàÉ°É/°ÉÆÉnÉ BÉÉÉ °ÉÉ® 9
- 13.0 °ÉÆÉnÉ BÉÉÉÒ |ÉÉÉÉ´ÉBÉÉÉÉ®iÉÉ 10
- 14.0 {ÉÉ®ÉÆÉVÉÉÇ®iÉÉ FÉÉÆÉ°ÉÆÆ 10
- 15.0 ΜÉÉ®Æ] ÉÒ 11
- 16.0 BÉÉ®, {É°ÉÆÉ] +ÉÉ® àÉÉ<°ÉàÉ 12
- 17.0 nÉàÉ{ÉÆÉÇÉÉ:°ÉÉà {ÉVÉÉÉ} +ÉÉ® °ÉÉàÉOÉÉÒ BÉÉÉÒ ÆnãÉÉ<Ç 12
- 18.0 {Éà] a] +ÉÉÉVÉBÉÉÉ® +ÉÉ® ®É°ÉÉà] aÉÉÆ 13
- 19.0 ÆÉn BÉÉÉ |ÉÉÉÉ´ÉÉn 14
- 20.0 nãÉiÉÉ+ÉÉÆBÉÉÉÒ °ÉÉÉÆÆÆÆ 14
- 21.0 <WÉÉÉ®ÆÉf® BÉÉÉ ÉÆÉhÉÇÉ 14
- 22.0 BÉÉÉ°ÉÇ àÉà {ÉÉÉ®´ÉiÉÆÉ BÉÉÉxÉà aÉÉ BÉÉÉ°ÉÇ UÉÆ½ nãÉà BÉÉÉÒ ¶ÉÉÉBÉÉÉ 14



b. ΕΕΕ ΈΕηά {Ε® Ε&Ε{Ε} ΈxÉ

|      |   |    |
|------|---|----|
| 47.0 | ΕΕΕ ΈΕηά ΒΕΕΕ Ε&Ε{Ε} Ε®Ε                                | 33 |
| 48.0 | àÉv <sup>a</sup> É <sup>o</sup> ΙÉiÉE +É ΙÉ ΈΕ ΕΕΕ ΈΕxÉ | 34 |
| 49.0 | āÉäJÉEā ΒΕΕΕ {Ε®Ε&ΕāÉEÉxÉ                               | 35 |

-----

JÉhb - <ϞÉÉϞÉÉϞ

◦ ΙÉÉ{ÉxÉÉ (<®ΒÉηÉxÉ) ΒÉÉä ÉâÉΑ  
◦ ΕÉÉnÉ ΒÉÉÉϞηÉiÉç

οΙΕΕ{ΕΧΕΕ (<®ΒΕΠ|ΕΧΕ) ΒΕΕäÉäÉΑ οΕΗΕήνΕ ΒΕΕΕΟΠΙΕΙΕÇ

ΕΕΕ-ΕαΕ-οΕΣΕΕΕΟ

| <u>μΕαΕ οΕΑ</u> | <u>ΕΕΕ Έ®ήΕ</u>  | <u>{ΕΒ~ οΕΑ</u> |
|-----------------|--|-----------------|
|                 | ΒΕΕ.  ΕοΙΕΕ ΈΧΕΕ   |                 |
| 1.0             | οΕΕäΕΕΧαΕ  |                 |
| 2.0             | οΙΕΕΧΕΕΘΕ  ΕΕΕΒΕΒΕΕ®ήΕä ΒΕΕä ΕΕΕΕΚΕαΕä Α ΈΑ{ΕΕΕ®ΚΕαΕä        |                 |
| 3.0             | = {Ε°ΒΕΕ® {Ε® ΕΚΕ°ΕΕΒΕΔΕΕ ΒΕΕΕ ΟΕχΕΕΕΒΕΒΕΕ®                  |                 |
| 4.0             | ΕΚΕ®ΕΘΕήΕ, {Ε®ΕΘΕήΕ +ΕΕ® ΕΚΕ®ΕΘΕήΕ  ΕäΕΕήΕ-{Ε}Ε              |                 |
| 5.0             | ΒΕΕΕαΕÇοΙέäÉ {Ε® {ΕC®Ε Α ΈΑΒΕΕΕαΕÇοΙέäÉ {Ε® ΒΕΕΕαΕÇ          |                 |
| 6.0             | ΒΕΕΕαΕÇοΙέäÉ {Ε® οΕΗΕήνΕΒΕΕΕ® ΒΕΕä ΒΕΕΕ°ΕΕÇαΕ ΒΕΕΕΟοΙΕΕ{ΕΧΕΕ |                 |
| 7.0             | +έΧαΕ οΕΗΕήνΕΒΕΕΕ®ä ΒΕΕä οΕΕΙΕ οΈCαΕΕΜΕ                      |                 |
| 8.0             | ΒΕΕΕÉäΒΕΕΕ äÉä +έΧΕΠΙΕ°έΧΕ                                   |                 |
| 9.0             | οΕΗΕήνΕΒΕΕΕ® ΒΕΕΕ οΙέäÉ ΒΕΕΕαΕÇ                              |                 |
| 10.0            | {ΕΕΕä} ΕΘΕΕ{ΕΕ ΙΕΙΕΕ  ΕΝΕΕΗΕ Ε®{ΕΕä}Ç                        |                 |
| 11.0            | ΒέΧΕ-ΠΕΕΒΕΔΕ Ε®{ΕΕä}Ç  |                 |
| 12.0            | ΒΕΕΕαΕÇ ΒΕΕΕΟ°ΕΟΠΕΕ  |                 |
| 13.0            | γΕΕÉΒΕΕΕä ΒΕΕΕ ΕΚΕ°ΕΕΒέΧΕ                                    |                 |
| 14.0            | ΕΚΕ°ΕΕΒΕΔΕΕ υΕ®Ε ηΕΟ ΒΕΕΧä ΈΕäΕΕΟ°ΕΘΕΒΕΕΑΕ                   |                 |

- 15.0 °ÉÆÉñÉBÉÉÉ® uÉ®É nÉØVÉÉxÉä ÉÉäÉÉØ°ÉÆÉVÉÉÄÆ
- 16.0 äÉÉ<xÉä+ÉÉ® OÉäDÆÉ
- 17.0 +ÉÉMÉ °Éä°ÉØFÉÉ
- 18.0 °ÉØFÉÉ
- 19.0 °ÉÆÉñÉBÉÉÉ® BÉÉä FÉjÉ BÉÉÉØ°ÉÉØÉÄÆ
- 20.0 ÉÉÉ°ÉÉBÉDÉÉ BÉÉä°ÉÉIÉ °ÉÆÉñÉBÉÉÉ® BÉÉÉ °Éc°ÉÉMÉ
- 21.0 SÉÉäUcÉäÉä°Éä (ÉUÉÇ (É®ÉØÉhÉ A ÉÄ+ÉÉ®ÆÉBÉÉ (ÉÉ®SÉÉäxÉ
- 22.0 °ÉÉäÉØÉÉØcbÉÉÉMÉ A ÉÄÉÉÉDÉ®hÉ
- 23.0 ÉÉÉäÉÉØÉ |É-ÉÆxÉ
- 24.0 BÉÉÉ°ÉÇ°IÉäÉ BÉÉÉ°ÉÉØÉ°É BÉÉä+ÉÉÉÉäÉäÉ
- 25.0 BÉÉÉ°ÉÇ°IÉäÉ {É® äÉÉ<ÇMÉ<Ç°ÉÆÉñÉBÉÉÉ® BÉÉÉØ°ÉÉäÉÉDÉ°ÉÉÄÆ
- 26.0 °Éä(ÉÉÉÉ BÉÉÉØ°ÉØFÉÉ +ÉÉ® °ÉÆÉñÉBÉÉÉ® BÉÉÉØÉV/ÉääÉMÉ®ÉØ
- 27.0 ®MÉ-®ÉMÉxÉ BÉÉ®xÉÉ (ÉÄÉ]MÉ)
- 28.0 +ÉÉØÉÉ
- 29.0 |ÉÉñÉBÉÉÉÄÉ BÉÉÉ°ÉÇnÆÉÄÆ
- 30.0 °äÉ®BÉÉÉä A ÉÄ°ÉÄÉÉÇ°IÉäÉä (ÉÉÉ<ÆÆÉ) BÉÉÉ °ÉØFÉÉhÉ
- 31.0 BÉÉÉ°ÉÇ A ÉÄ°ÉØFÉÉ ÉÉÉÉÉÉ°ÉäÉ
- 32.0 °ÉÆÉiÉÉ BÉÉÉØ+É(ÉÆÉÉÄÆ
- 33.0 xÉÉØÉ BÉÉÉØ°ÉVÉÉÉÉ ] (bÉPÉMÉ) A ÉÄÉÉ(ÉäÉÉ<Ç (OÉÉ=ÉÉ]MÉ)

34.0

¶[ÉÉ] BÉÉÉ°ÉÉÉ

35.0

ÉÉÉ J AJ BÉE (bÉ=ÉÉÉ)

36.0

ÉÉÉ°ÉÉÉ |ÉÉÉ°ÉÉÉ BÉÉÉ VÉÉÉ

37.0

BÉEÉÉ

-----

# JÉhb - <ϙÉÉΘÉÉΘ

## °ΙÉÉ{ÉxÉÉ (<®ΒΕΠΙÉxÉ) ΒΕäÉßÁΑ °ÉΠÉñÉ ΒΕÉΘ°ΠÉΙÉϙ

### 1.0 °ÉäÉÉx°É

1.1 ÉRéxÉÉßÉÉJÉÍÉ, <xÉ ÉÉÉÉΠÉÉ-]°Éä +ÉÉ® n°ιÉÉ ÉV/Éä ΒΕä +Éx°É ΕÉΝΜÉä äá {ÉcáÉä °Éä ÉRéÉÉcÍÉ ΠÉΙÉÉϙ ΒΕÉ +ÉxÉÉ°ΠÉ ΒΕÉ®ΜÉÉ +ÉÉ® <°É °ÉΠÉñÉ ΒΕä ΒΕÉ°áϙ°ΙÉäÉ {É® ΕΒΕΑ VÉÉxÉä ÉÉäÉä ΒΕÉ°áϙ ΒΕä ΕΕΝΜ ΒΕÉä +ÉÉVÉ°ΠÉÉÉÉÍÉ ΒΕÉ®ΜÉÉ\*

1.2 °ÉΠÉñÉΒΕÉ®, °ÉΠÉñÉ {É® c°ιÉÉFÉ® ΕΒΕΑ VÉÉxÉä ΒΕä ϙÉñ, ΑΒΕÉ {ÉÉ®ΑÉV/ÉxÉÉ °ÉäÉx É°ÉΒΕ ΒΕä +ÉÉΠÉÉ®ΒΕÉ n°ΠÉ® ΕV/ÉäáÉñÉ® +ÉÉVÉΒΕÉ®ÉΘ ΒΕÉä °ΙÉäÉ {É® ΠÉΠÉÉΚÉÉVÉ ΒΕä °óÉ äá xÉÉÉÉÍÉ ΒΕÉ®ΜÉÉ ÉV/°ΕΒΕÉä °ÉäÉΘÉ =ΚÉ®ñÉÉΠÉÍÉ, +ÉÉ® °ΙÉäÉ {É® ÉΚÉ-ÉÉÉñÍÉ ΒΕÉΘVÉÉxÉä ÉÉäÉΘ°ÉäÉ ΒΕä °ÉäÉx É°É ΒΕä ΠÉÉV/ÉxÉ ΒΕä ÉßÁΑ =ÉΣÉÍÉ °óÉ °Éä {ÉñxÉÉÉñÍÉ ΕΒΕ°ÉÉ VÉÉΑΜÉÉ\* ΑδÉÉ Β°ΑÉΒΕΒΕ °ÉΠÉñÉ ΒΕä ΣÉäÉÜ®cÍä °ÉΠÉñÉΒΕÉ® ΒΕä °ΙÉäÉ ΒΕÉ°áϙ°áÉ °Éä ΒΕÉ°áϙ ΒΕÉ®ΜÉÉ\*

### 2.0 °ΙÉÉxÉÉΘÉ ΠÉÉVÉΒΕÉ®ñÉä ΒΕä ΕΠÉΚÉ°ÉäÉ Α ÉΑ-ÉÉÉΠÉΚÉ°ÉäÉ

2.1 °ÉΠÉñÉΒΕÉ®, +É{ÉxÉÉΘ°ΙÉäÉ ΜΕΠÉÉÉÉV°Éä ΒΕä ΕΚÉ-ÉÉñxÉ ΒΕä n°ΠÉxÉ °ΙÉÉxÉÉΘÉ ΠÉÉVÉΒΕÉ®ñÉä ΒΕä °ÉÉÉΘ ΕΚÉ°áÉäÉ Α ÉΑ ΕΠÉΚÉ°ÉäÉä ΒΕÉ {ÉäÉxÉ ΒΕÉ®ΜÉÉ\* Éc, =°ΕΒΕä uÉ°É áÉÉ =°ΕΒΕä ={É-~ΒΕÉñÉ® uÉ°É ΕΚÉ°ΕΒΕΒΕ áÉÉ äÉΜΕΑ ΜΕΑ ΕΒΕ°ÉÉΘ ΒΕäÉΣÉΣÉÉ®É° áÉÉ ΒΕÉÉΒΕΒΕ ΒΕä ÉßÁΑ, x°ÉΜÉÍäÉ äÉVÉñΘÉΘ +ÉÉVÉÉΚÉ°ÉäÉ, 1948 ΙÉÍÉÉ äÉVÉñΘÉΘ ΕΘΜÉÍÉxÉ +ÉÉVÉÉΚÉ°ÉäÉ (ñÉxÉä ΕÉÉ°ÍÉ °É®ΒΕÉ® ΒΕä c) Α ÉΑ =xÉΒΕä +ÉVÉÉΘÉ ϙxÉä ΕΚÉ°ÉäÉä ΒΕÉÉ ΕÉΘ {ÉäÉxÉ ΒΕÉ®ΜÉÉ\*

2.2 <°É °ÉΠÉñÉ ΒΕä +ÉxÉÉ°ΠÉ äÉä +É{ÉxÉä ΒΕÉäÉ ΒΕä °ÉΜÉÉ äá °ÉÉÉΘ {ÉVÉÉΒΕÉ®ñÉ Α ÉΑ °ÉΠÉÉVÉΒΕÉ ΕΚÉ°ΕΘÉñÉ ΠÉΘΒΕÉ; áÉÉñ ΒΕÉä-ϙcÉ °ÉΠÉñÉΒΕÉ® ΒΕä JÉÉÍä äá cÉΜÉä ΙÉÍÉÉÉÉ, +ÉxÍÉÍÉ& ΕΚÉ°ΕΒΕΒΕ ΒΕä °ÉÉÉñÍÉ äá +ÉÉxÉä ÉÉäÉä ={É°ΒΕÉ® ΒΕä ÉßÁΑ, ΕΒΕ°ÉÉΘ °ÉΠÉÉVÉΒΕÉ ΒΕÉxÉΜÉÉ áÉÉ °ΙÉÉ{ÉxÉÉ ΒΕä n°ΠÉxÉ °Éä°É-°Éä°É {É® cΑ °ÉΠÉÉVÉxÉä ΒΕä +ÉVÉÉΘÉ ΒΕÉxÉΜÉÉΘ °óÉ °Éä n°ΠÉ ΕΒΕ°ÉÉΘ {ÉVÉÉΒΕÉ®ñÉ, °ÉΠÉÉVÉΒΕÉ ΕΚÉ°ΕΘÉñÉ ΠÉΘΒΕÉ, ΕΚÉ°ΕΒΕΒΕ ΒΕä JÉÉÍä äá cÉΜÉä °ÉΠÉñÉΒΕÉ® áÉÉ =°ΕΒΕä ={É-~ΒΕÉñÉ® ΒΕÉΘΜÉäÍÉÉΘ ΒΕä ΒΕÉ®ñÉ áÉÉñ ΑδÉÉ ΒΕÉä-ϙÉΚÉ°ΕΘÉñÉ áÉÉ {ÉVÉÉΒΕÉ®ñÉ {ÉΘÉ& ΒΕÉ°áÉÉ VÉÉÍÉÉ cÉ ΙÉä ΑδÉä ΕΚÉ°ΕΘÉñÉ +ÉÉ®/áÉÉ {ÉVÉÉΒΕÉ®ñÉ ΒΕä +ÉÉVÉÉ®ΒΕΒΕ ΠÉΘΒΕÉ ΒΕÉÉ ΕΘΜÉÍÉxÉ °ÉΠÉñÉΒΕÉ® uÉ°É ΕΒΕ°ÉÉ VÉÉΑΜÉÉ\*

ÉÉ®VÉÉxÉä cA(-) ®ÉV°É ΒΕÉÉ xÉäÉ (-) ®ÉV°É ΕÉÉ°ÉΘÉ °ÉäÉ ΒΕÉÉ xÉäÉ (-) ΒΕÉΠÉΘÉ °É®ΒΕÉ®ÉΘ ΠÉjÉ ΒΕÉΘ°ÉäÉ ΒΕÉÉ xÉäÉ

3.0 = {É°BÉE® {É® áÉÉÉÉÉBÉE BÉEÉ ÓÉChÉÉÉÉBÉE®

ÉKÉ°ÉÉBÉDÉE BÉEÉ, °ÉÉÉÉÉ BÉÉá +ÉÁÉÉÉÉÉ {áÉÉ<Ç ÉBÉÉÁ VÉÉxÉá A ÉÁ °ÍÉÉÉÉÉÍÉ ÉBÉÉÁ VÉÉxÉá  
 ÉÉáÉá = {É°BÉE® BÉEÉÓ °ÍÉÉ{ÉxÉÉ (<®BÉÉÍÉxÉ), {É°ÉÓÉHÉ +ÉÉ® SÉÉáÉÚ cÉáÉá cÁÉÓ °ÉÁÉÉÉBÉE®  
 uÉ°É BÉE°ÉÇ°ÍáÉ {É® áÉÉÁ MÉ°ÉÉá °ÉÉÉÍÉ °ÉÉÉÉÓ = {É°BÉE®Éá {É® ÓÉChÉÉÉÉBÉE® cÉMÉÉ\*  
 °ÉÁÉÉÉ BÉEÉÓ +É ÉÉÉÉ BÉÉá nÉ°ÉxÉ, AÉáÉ °ÉÉÉÉÓ = {É°BÉE®Éá {É® ÉKÉ°ÉÉBÉDÉE BÉEÉ +ÉÉÉBÉE®  
 ÉxÉÉ® cÉMÉÉ\* BÉE°ÉÇ°ÍáÉ {É® áÉÉ<Ç MÉ<Ç BÉEÉá<Ç °ÉÉáÉÓÉÉÓ <MÉÉÉKÉ°É® BÉEÉÓ {ÉÚÉÇ ÉÁÉÉÉ}ÉÍÉ  
 +ÉxÉÓÉÉÉ BÉÉá ÉÉÉxÉÉ °ÉÁÉÉÉBÉE® +ÉÉ®/°ÉÉ = °ÉBÉÉá = {É--BÉEÉÉÉá uÉ°É BÉE°ÉÇ°ÍáÉ °Éá  
 xÉcÉÓc]É<Ç VÉÉÁMÉÉÓ

4.0 ÉKÉ°ÉÓÉHÉ, {É°ÉÓÉHÉ +ÉÉ® ÉKÉ°ÉÓÉHÉ ÍáÉÉHÉ-ÉjÉ

JÉÁB-VÉÉÓ ÉÓÉÉ® áÉá Þ ÉKÉ°ÉÓÉHÉ, {É°ÉÓÉHÉ +ÉÉ® ÉKÉ°ÉÓÉHÉ ÍáÉÉHÉ-ÉjÉ Þ MÉÉÓÉBÉE ÉÉáÉá  
 JÉÁB-ÉÉBÉDÉ BÉÉá ÍÉÉ ÉVÉxÉ, BÉE°ÉÇ BÉÉá °ÍÉÉ{ÉxÉÉ ÉÉáÉá ÉÉÉÉ {É® ÉÉÉÓ áÉÉÉÚ cÉMÉÉ  
 <MÉÉÉKÉ°É® BÉÉá áÉc +ÉÉÉBÉEÉ® cÉMÉÉ ÉBÉE Éc °ÉÁÉÉÉBÉE® BÉÉá BÉE®JÉÉxÉá áÉá +É{ÉxÉá  
 uÉ°É {ÉcáÉá ÉKÉ°ÉÓÉÍÉ A ÉÁ +ÉxÉÓÉÉÉÍÉ ÉBÉÉ°ÉÉÓ = {ÉBÉE°HÉ BÉEÉ ÉKÉ°ÉÓÉHÉ BÉE°ÉÇ°ÍáÉ  
 {É® = °ÉBÉÉÓ °ÍÉÉ{ÉxÉÉ °Éá {ÉcáÉá áÉÉ ÉÉn áÉá BÉÉ® áÉÉn = {É°ÉÓÉHÉ ÉKÉ°ÉÓÉHÉÉá {É®  
 <MÉÉÉKÉ°É® ÉBÉE°ÉÉÓ = {É°BÉE® BÉÉÉá +É°ÉÉBÉÉ BÉE® náÉÉ cÉ íÉá °ÉÁÉÉÉBÉE®  
 ÍÉÉÉ°ÍÉÉ{ÉxÉÉ uÉ°É °ÉÓÉÉ°ÍáÉ® ááÍÉá °Éá AÉÉÉÓ +É°ÉÉÉBÉÉ BÉÉá ~ÉBÉE BÉÉ®MÉÉ, VÉ°ÉÉ ÉÉÉÓ  
 <MÉÉÉKÉ°É® BÉEÉÓ °ÉÁÉÉ] BÉÉá ÉÁÉÁ +ÉÉ°É°ÉBÉE cÉMÉÉ\* AÉÉÉÓ ÍÉÉÉ°ÍÉÉ{ÉxÉÉ áÉá +Éx°É  
 °ÉÁÉÉÉBÉE®Éá +ÉÉ®/°ÉÉ A MÉÉ® °ÉÁÉá BÉÉá = xÉ BÉE°ÉÇ BÉEÉÓ ÍÉÉÉ°ÍÉÉ{ÉxÉÉ áÉÉ {ÉMÉ& ÉKÉ°ÉÓÉHÉ  
 MÉÉÉÉáÉ cÉMÉÉ VÉÉá °ÉÁÉÉÉBÉE® BÉÉá BÉE°ÉÇ áÉá BÉEÉÓ MÉ<Ç ÍÉÉÉ°ÍÉÉ{ÉxÉÉ+ÉÉÉ°ÉÉ {ÉMÉ&  
 ÉKÉ°ÉÓÉHÉ BÉÉá BÉE°HÉ FÉÉÉÉ-ÓÉ°ÍÉ áÉÉ ÍÉÉÉÉÉÍÉ cÉá MÉÁ cÉá

5.0 BÉE°ÉÇ°ÍáÉ {É® {ÉcÁÉ A ÉÁBÉE°ÉÇ°ÍáÉ {É® BÉE°ÉÇ

5.1 ÉKÉ°ÉÉBÉDÉE uÉ°É °ÉÁÉÉÉBÉE® BÉÉÉá BÉE°ÉÇ°ÍáÉ íÉBÉE = {É°ÉÓÉHÉ {ÉcÁÉ É ÉcÉÁ BÉEÉ  
 BÉE°VÉÉ = ÉÉÉÍÉ °ÉáÉ°É BÉÉá ÉÉÉÓÉ® ÉHáÉÉÁ VÉÉÁMÉá

5.2 BÉE°ÉÉÇ BÉÉá +ÉáÉMÉ-+ÉáÉMÉ SÉ°HÉÉá BÉÉÉá {ÉÓÉ BÉE°xÉá BÉÉá ÉÁÉÁ °ÉcáÉÍÉ BÉE°ÉÇ°ÍáÉ BÉÉá  
 +ÉxÉÓÉÉ® ÉKÉ°ÉÉBÉDÉE BÉEÉá AÉÉÉÓxÉÉÓá ÉHÁ VÉÉxÉá BÉÉá ÉÁÉÁ íÉáÉÉ®® JÉxÉÉÓ cÉMÉÉÓ

-----  
 ÉÉ°á VÉÉxÉá cÁ(°) ®ÉV°É BÉEÉ xÉáÉ (°°) ®ÉV°É ÉÉÉ+ÉÓÉ °ÉáÉÉ BÉEÉ xÉáÉ (°°°) BÉÉ°ÉÓÉ °É®BÉEÉ°ÉÓ FÉjÉ BÉEÉÓ °ÉáÉÉ BÉEÉ xÉáÉ  
 JÉÁB - <ÇÉÉÓÉÉÓ {ÉVÉ 2 °Éá 35

5.3 VÉÉÁ BÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ VÉCÉÁ IÉBÉE ÉKÉ<sup>af</sup>ÉBÉBÉE BÉÉÁ (ÉÉ<sup>®</sup>É<sup>®</sup> áfá ÉBÉÉ<sup>af</sup>É VÉÉIÉÉ ÇÈ ÉC ÁÁfá Ófá<sup>af</sup>É áfá ÉBÉÉ<sup>af</sup>ÉÉ VÉÉÁMÉÉ ÉVÉ<sup>®</sup>ÉÁ ÉKÉ<sup>af</sup>ÉBÉBÉE +ÉXÉ<sup>®</sup>ÉÉÉ<sup>®</sup>IÉ BÉÉ<sup>®</sup> ÓÉBÉÁ +ÉÉ<sup>®</sup> ÉKÉ<sup>af</sup>ÉBÉBÉE UÉ<sup>®</sup>É<sup>®</sup> ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÁ BÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ BÉÉ<sup>®</sup>XÉÁ BÉÉÉ =ÉSÉIÉ ÓÉBÉÉVÉÁÉ<sup>®</sup>nÉÓ VÉÉÁMÉÉÓ

5.4 <WÉÉ<sup>®</sup>É<sup>af</sup>É<sup>®</sup> aÉÉ =ÓÉBÉÁ JÉÉÉÉKÉÉVÉ UÉ<sup>®</sup>É ÉBÁÉÉJÉIÉ ÓÁÉ áfá nÉÓMÉ<Ç ÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÁÉ +ÉXÉ<sup>®</sup>ÉÉÉ BÉÁ ÉPÉ<sup>®</sup>ÉÉ<sup>af</sup>É, ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup> aÉÉ =ÓÉBÉÉÉ ÉÉÉÉVÉ ÉIÉ ÉKÉ<sup>af</sup>ÉBÉBÉE JÉÉÉÉKÉÉVÉ, =É-~BÉÉ<sup>®</sup>É<sup>®</sup> aÉÉ BÉÉÉBÉBÉÉÁ BÉÁ +ÉÁÉÉ ÉÉ ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÓ +ÉX<sup>af</sup>É B<sup>af</sup>ÉBÉBÉE BÉÉÁ BÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ ÓIÉÁÉ {É<sup>®</sup> BÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ BÉÉ<sup>®</sup>XÉÁ BÉÉÉ +ÉXÉ<sup>®</sup>ÉÉÉÉ XÉCÉÓ ÇÉMÉÉÓ

6.0 BÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ ÓIÉÁÉ {É<sup>®</sup> ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÁ BÉÉ<sup>af</sup>ÉÉ<sup>®</sup>É<sup>af</sup>É BÉÉÉÓ IÉÉ{ÉXÉÉ

ÓÉÉÉ<sup>®</sup>É<sup>®</sup> BÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ BÉÁ JÉ<sup>af</sup>ÉÁVÉXÉ BÉÁ ÉBÁ ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ ÓIÉÁÉ {É<sup>®</sup> ÁBÉÉ BÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ ÓIÉÁÉÉ<sup>®</sup>É BÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÉ<sup>®</sup>É<sup>af</sup>É BÉÉÉÓ IÉÉ{ÉXÉÉ BÉÉ<sup>®</sup>MÉÉ +ÉÉ<sup>®</sup> ÉCÉÁ +É{XÉÁ JÉÉÉVÉBÉÉÉ JÉÉÉÉKÉÉVÉ BÉÉÁ IÉKÉÉIÉ<sup>®</sup> JÉ<sup>®</sup>MÉÉ\* <WÉÉ<sup>®</sup>É<sup>af</sup>É<sup>®</sup> BÉÉÉ BÉÉÉÁ< ÉÉÉÓ ÉBÁÉÉJÉIÉ +ÉÉ<sup>®</sup>É<sup>®</sup> aÉÉ +ÉXÉ<sup>®</sup>É<sup>®</sup> ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÁ =BÉÉÉ +ÉÉ ÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ<sup>®</sup>É JÉÉÉVÉBÉÉÉ JÉÉÉÉKÉÉVÉ BÉÉÁ ÉÉVÉÉ VÉÉÁMÉÉ +ÉÉ<sup>®</sup> =ÓÉÁ ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÁ BÉÉÉXÉMÉÉÓ {ÉIÉÁ {É<sup>®</sup> {ÉC<sup>®</sup>ÉÉÉ É<sup>®</sup>ÉÉ MÉ<sup>®</sup>ÉÉ áÉXÉÉ VÉÉÁMÉÉ\*

7.0 +ÉX<sup>af</sup>É ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÁ BÉÁ ÓÉÉIÉ ÓÉC<sup>af</sup>ÉÉMÉ

7.1 ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup>, ÓÉÉÉ<sup>®</sup>É<sup>®</sup> BÉÁ BÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ BÉÁ n<sup>af</sup>É<sup>®</sup>á áfá (ÉÉ<sup>®</sup>É áfá) ÉKÉ<sup>af</sup>ÉBÉBÉE BÉÉÉÓ +ÉÉ<sup>®</sup> ÓÉÁ +ÉX<sup>af</sup>É BÉÉÉ<sup>af</sup>É BÉÉ<sup>®</sup> C<sup>®</sup>á ÉKÉ<sup>af</sup>ÉBÉBÉE UÉ<sup>®</sup>É ÉKÉ<sup>af</sup>ÉÉ<sup>®</sup>VÉIÉ +ÉX<sup>af</sup>É ÓÉÉÉÓ ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÁ aÉÉ B<sup>af</sup>ÉÉ{ÉÉÉ<sup>®</sup>B<sup>af</sup>ÉÁ BÉÁ ÓÉÉIÉ ÓÉC<sup>af</sup>ÉÉMÉ BÉ<sup>®</sup>MÉÉ\* ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup> +É{XÉÁ BÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ BÉÉÁ BÉÉ<sup>®</sup>XÉÁ BÉÉÁ <ÓÉ JÉBÉÉ<sup>®</sup> JÉ<sup>®</sup>É<sup>®</sup>VÉIÉ BÉÉ<sup>®</sup>MÉÉ ÉBÉÉ +ÉX<sup>af</sup>É ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÁ +ÉÉ<sup>®</sup> =XÉBÉÁ BÉÉÉBÉBÉÉÁ BÉÁ BÉÉ<sup>af</sup>É áfá +ÉÉVÉBÉÉIÉÁÉ ÓÉÉÉ É ÓÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ IÉBÉÉ X<sup>af</sup>ÉMÉIÉÁÉ nJÉÁÉ<sup>®</sup>ÉVÉÉÓ C<sup>®</sup>á ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÁ BÉÉ<sup>af</sup>É ÓÉÁ aÉÉ<sup>®</sup> ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÁ aÉÉ ÉKÉ<sup>af</sup>ÉBÉBÉE BÉÁ BÉÁÉ<sup>®</sup>ÉÉÉ<sup>®</sup>B<sup>af</sup>ÉÁ BÉÉÁ BÉÉÁ<Ç SÉÉÁ aÉÉ FÉÉÉÉ {ÉC<sup>®</sup>ÉIÉÉÓ ÇÈ IÉÁ =ÓÉÁ ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÁ +É{XÉÁ JÉSÉÇ {É<sup>®</sup> IÉI BÉÉ<sup>af</sup>É ÓÉÉÉ<sup>®</sup>É VÉÉÁMÉÉ\* ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup> +ÉÉ<sup>®</sup> +ÉX<sup>af</sup>É ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÁ aÉÉ ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÁ A ÉÁ ÉKÉ<sup>af</sup>ÉBÉBÉE BÉÁ BÉÉB<sup>af</sup>É<sup>®</sup>ÉÁ BÉÁ ÉÉSÉ +É{XÉÁ BÉÉ<sup>af</sup>É BÉÉÁ áÉBÉ<sup>®</sup> =~ ÓÉBÉXÉÁ ÉÉÁÁ ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÓ +ÉX<sup>®</sup>É<sup>®</sup> aÉÉ ÉÉÉ ÉÉn BÉÉÁ <WÉÉ<sup>®</sup>É<sup>af</sup>É<sup>®</sup> UÉ<sup>®</sup>É É<sup>®</sup>ÁZÉÉ<sup>af</sup>É VÉÉÁMÉÉ\* aÉÉ<sup>®</sup> nÓ<sup>®</sup>É<sup>®</sup> ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÓ SÉBÉE BÉÁ BÉÉ<sup>®</sup>hÉ ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÉ BÉÉ<sup>af</sup>ÉÉ ÉÉÁÉ<sup>®</sup>ÉIÉ C<sup>®</sup>ÁÉÉ ÇÈ IÉÁ ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup>, +É{XÉÁ BÉÉÁÉÁ BÉÉÁ {É<sup>®</sup>É BÉÉ<sup>®</sup>XÉÁ BÉÁ ÉBÁ ÓÉÁ<sup>af</sup>É BÉÉÉÓ ÉB<sup>®</sup> BÉÁ +ÉÁÉÉ ÉÉ <ÓÉBÉÁ ÉBÁ ÉKÉ<sup>af</sup>ÉBÉBÉE {É<sup>®</sup> BÉÉÁ<Ç nÉ ÉÉ XÉCÉÓ BÉÉ<sup>®</sup> ÓÉBÉÉ<sup>®</sup>É\*

7.2 <WÉÉ<sup>®</sup>É<sup>af</sup>É<sup>®</sup> +ÉX<sup>af</sup>É ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÁ BÉÁ BÉÉ<sup>af</sup>ÉÁ áfá +ÉÁ ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÓ nÉÁÉÉÓ BÉÉÉÓ ÓÉBÉXÉÉ ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÁ IÉÓ<sup>®</sup>É nMÉÉ ÉVÉ<sup>®</sup>ÉÓ ÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÉ BÉÉ<sup>af</sup>ÉÉ JÉÉÉÉÉÉIÉ C<sup>®</sup>á ÓÉBÉÉIÉÉ ÇÈ <ÓÉ ÉP IÉÉÉÉ BÉÉÁ ÓÉÓÉ<sup>®</sup>ÉÁ BÉÁ ÉBÁ <WÉÉ<sup>®</sup>É<sup>af</sup>É<sup>®</sup> BÉÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ BÉÁ ÉKÉ<sup>®</sup>É<sup>®</sup>É<sup>®</sup> BÉÁ ÉÉn ÓÉCÉÓ =ÉÉ<sup>af</sup>É IÉ<sup>af</sup>É BÉÉ<sup>®</sup>MÉÉ, aÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÁ<Ç C<sup>®</sup>á

-----  
ÉÉ<sup>®</sup>á VÉÉXÉÁ C<sup>®</sup>(<sup>®</sup>)<sup>®</sup>ÉV<sup>®</sup>É BÉÉÉ XÉÁÉ (-) <sup>®</sup>ÉV<sup>®</sup>É ÉÉÉ<sup>®</sup>É<sup>®</sup> ÓÉÁÉ BÉÉÉ XÉÁÉ (-) BÉÉPÉ<sup>®</sup>É ÓÉ<sup>®</sup>BÉÉÉÓ FÉJÉ BÉÉÉÓ ÓÉÁÉÉ BÉÉÉ XÉÁÉ  
JÉ<sup>®</sup> - <ÇÉÉÓÉÉÓ {ÉVÉ 3 ÓÉÁ 35

+ÉÉ® <WÉÉÖKÉaf® BÉÉ AaÉÉ ÉKÉHÉÉ °ÉÉÉnÉBÉÉ® {É® =ÉÉv°aÉBÉÉ®ÉO CÉMÉÉ\*

8.0 BÉÉÉaÉaÉa aÉa +ÉxÉ®ÉÉ°ÉxÉ

BÉÉÉafÉ°ÉaÉ {É® +É{ÉxÉa BÉÉaÉÉÉÉÉÉ®aÉÉa A ÉA BÉÉÉaBÉÉÉa BÉÉa aÉÉaÉaÉa aÉa <WÉÉÖKÉaf® uÉ®É ÉKÉVÉÉÉ®iÉ +ÉxÉ®ÉÉ°ÉxÉ {ÉrÉÉÉ BÉÉÉ {ÉÉaÉxÉ °ÉÉÉnÉBÉÉ® uÉ®É ÉBÉÉafÉ VÉÉAMÉÉ\* <WÉÉÖKÉaf®, BÉÉÉafÉ°ÉaÉ {É® °ÉÉÉnÉBÉÉ® BÉÉa AaÉa ÉBÉÉ°ÉÉO JÉÉÉKÉKÉÉVÉ aÉÉ BÉÉÉ®ÉÉO BÉÉÉO =ÉÉÉP JÉÉÉÉ {É® +ÉÉ{ÉÉKÉ BÉÉxÉa BÉÉa ÉBÉA °ÉiÉJÉ CÉMÉÉ ÉVÉ°ÉxÉa <WÉÉÖKÉaf® BÉÉÉOÉafÉ aÉa +ÉÉSÉÉ® ÉBÉÉafÉ cè aÉÉ VÉÉa +ÉaÉÉMPÉ cè aÉÉ aÉÉ{ÉÉc cè aÉÉ +Éx°ÉiÉÉ +ÉÉÉUxÉÉOÉ cè +ÉÉ® iÉÉ° °ÉÉÉnÉBÉÉ® <°É JÉBÉÉ® +ÉÉ{ÉÉKÉ ÉBÉÉA MÉA B°ÉÉBÉÉ BÉÉÉa c]É nWÉÉ +ÉÉ® =°ÉBÉÉa°iÉxÉ {É® ÉBÉÉ°ÉÉO aÉÉMPÉ B°ÉÉBÉÉ BÉÉÉa aÉMÉÉAMÉÉ\*

9.0 °ÉÉÉnÉBÉÉ® BÉÉÉ °ÉaÉ BÉÉÉafÉ

9.1 °ÉÉÉnÉBÉÉ® BÉÉÉafÉÉ BÉÉa JÉi°aÉÉÉ ÉÉÉÉ BÉÉÉa BÉÉxÉa BÉÉa ÉBÉA +É{ÉxÉÉO°ÉaÉ-°ÉaÉÉÉO MÉÉÉÉÉÉÉÉÉaÉÉa BÉÉÉO aÉÉVÉxÉÉ +ÉÉ® BÉÉÉ°ÉÉaÉ BÉÉa aÉ®a aÉa <WÉÉÖKÉaf® BÉÉÉa {ÉcāÉa °Éa CÉO °ÉBÉÉiÉ ®JÉMÉÉ\* AaÉÉO aÉÉVÉxÉÉ aÉÉ BÉÉÉ°ÉÉaÉ aÉÉ BÉÉÉafÉ BÉÉÉO {ÉrÉÉÉ BÉÉÉO <WÉÉÖKÉaf® uÉ®É °ÉaÉÉOÉÉÉ °Éa °ÉaÉ ÉnÉBÉÉ® °ÉaÉÉ MÉÉÉÉÉÉÉÉÉaÉÉa °ÉaÉÉÉO +É{ÉxÉÉO ÉBÉÉ°ÉÉO ÉÉÉO ÉVÉaÉaÉÉÉÉ®aÉÉa °Éa aÉÉBÉÉ xÉCÉO CÉa VÉÉAMÉÉ\* AaÉÉO °ÉaÉÉOÉÉ+ÉÉBÉÉÉa <WÉÉÖKÉaf® aÉÉ A°ÉBÉÉa ÉBÉÉ°ÉÉO JÉÉÉKÉKÉÉVÉ uÉ®É ÉBÉÉ°ÉÉO VÉÉÉJÉaÉ aÉÉ nAÉiÉÉ BÉÉÉa aÉÉxÉ aÉxÉÉ ÉÉÉO xÉCÉO aÉÉxÉÉ VÉÉAMÉÉ +ÉÉ® °ÉaÉÉOÉiÉ AaÉÉO aÉÉVÉxÉÉ aÉÉ BÉÉÉ°ÉÉaÉ BÉÉÉ BÉÉÉafÉ BÉÉÉO {ÉrÉÉÉ °Éa +É°É{ÉÉaÉ CÉa VÉÉxÉa aÉÉ +ÉBÉÉJÉaÉiÉÉ BÉÉa BÉÉ°nÉ °ÉÉÉnÉBÉÉ® BÉÉa ÉBÉÉ°ÉÉO nÉ Éa BÉÉÉa °ÉÉBÉÉÉ® xÉCÉO ÉBÉÉafÉ VÉÉAMÉÉ\* °ÉaÉJÉ +ÉÉ® =É°BÉÉ® BÉÉÉO °ÉOÉÉÉ, {ÉaÉÉÉiÉiÉÉ +ÉÉ® BÉÉJÉaÉiÉÉ iÉiÉÉ =°ÉBÉÉO°iÉÉ{ÉxÉÉ BÉÉÉO {ÉrÉÉÉafÉÉa BÉÉa ÉBÉA °ÉÉÉnÉBÉÉ® CÉO ABÉaÉÉJÉ =KÉ°nÉ°ÉÉO CÉMÉÉ\*

9.2 °ÉÉÉnÉBÉÉ®, BÉÉÉafÉ BÉÉa ÉKÉ-ÉÉÉnXÉ BÉÉa nÉ®ÉxÉ, =°ÉBÉÉa uÉ®É aÉÉ =°ÉBÉÉa =É-~BÉÉnÉ® uÉ®É ÉKÉÉÉBÉÉÉ °ÉÉÉO B°ÉÉBÉÉaÉÉa BÉÉÉO +ÉÉ® =°ÉBÉÉa BÉÉVÉa aÉa BÉÉÉO °ÉaÉÉÉKÉaÉÉa BÉÉÉO °ÉOÉÉÉ °ÉÉÉiÉ BÉÉÉafÉ°ÉaÉ BÉÉÉO nJÉÉ+ÉÉBÉÉa ÉBÉA {ÉHÉÉÉ& =KÉ°nÉ°ÉÉO CÉMÉÉ\* afC +É{ÉaÉÉÉ, °ÉÉÉnÉ BÉÉa {ÉOÉ CÉaÉa iÉBÉÉ aÉÉMÉÉiÉÉ® aÉÉMÉU®CnÉÉO +ÉÉ® °ÉÉaÉÉx°aÉ BÉÉÉafÉ PÉJÉa iÉBÉÉ CÉO °ÉÉBÉÉiÉ xÉCÉO®CnÉÉO <WÉÉÖKÉaf® uÉ®É BÉÉÉO MÉ<ÉKÉaÉÉÉÉ °ÉaÉÉOÉÉ aÉa BÉÉÉafÉ°ÉaÉ {É® aÉÉ =°ÉBÉÉa ÉKÉBÉÉ} °ÉÉÉnÉBÉÉ® BÉÉa °ÉOÉÉÉ =ÉÉÉafÉ +ÉÉ® =xÉBÉÉÉO {ÉaÉÉÉiÉiÉÉ aÉÉ +Éx°ÉiÉÉ JÉÉÉBÉaÉ CÉxÉÉ +ÉÉJÉÉPÉiÉ xÉCÉO cè

10.0 {ÉÉÉaÉ ÉOÉÉ{ÉÉ +ÉÉ® JÉMÉÉÉÉ É®{ÉÉaÉ Ç

10.1 °ÉÉÉnÉBÉÉ® BÉÉÉafÉ°ÉaÉ {É® ÉBÉÉA MÉA JÉi°aÉÉÉ BÉÉÉafÉ BÉÉÉO JÉMÉÉÉ BÉÉa {ÉÉÉaÉ ÉOÉÉ{ÉÉÉa BÉÉÉO 3-3 JÉÉÉaÉÉA nWÉÉ\* {ÉÉÉaÉ ÉOÉÉ{ÉÉÉ, <WÉÉÖKÉaf® aÉÉ =°ÉBÉÉa JÉÉÉKÉKÉÉVÉ uÉ®É BÉÉCa VÉÉxÉa {É® CÉO ÉBÉA

-----  
ÉÉ®a VÉÉxÉa C( ) ®ÉV°É BÉÉÉ xÉÉaÉ ( ) ®ÉV°É ÉÉÉ+ÉOÉ °ÉaÉÉ BÉÉÉ xÉÉaÉ ( ) BÉÉPÉOÉ °É®BÉÉÉ°ÉO FÉJÉ BÉÉÉO °ÉaÉÉ BÉÉÉ xÉÉaÉ  
JÉÉ - <ÉÉÉOÉÉO {ÉVÉ 4 °Éa 35

VÉÉAMÉÁ {ÉÉÁ} ÉΘÉÉ{ÉÉÁ BÉÉ +ÉÉBÉÉ® +ÉÉ® =XÉBÉÉÓ °ÉÁ<sup>af</sup>, °IÉÉ{ÉXÉÉ BÉÉÓ ÉÉÉÉÉXXÉ +É°IÉÉ+ÉÉÁ BÉÉÁ ÉHJÉÉIÁ CÁ {É°ÉÉÉIÉ CÉÁÉÓ SÉÉÉCÁ\* }ÉI°BÉÉ {ÉÉÁ} ÉΘÉÉ{ÉÉ ÁÁ IÉÉ°ÉÓÉ, ~BÉÉAMÉ® BÉÉ XÉÁÉ +ÉÉ® {ÉÉÁ} ÉÁ BÉÉ ¶IÉÉΘÉBÉÉ ©CÓÉÉ\*

10.2 ={É°ÉBÉÉ {ÉÉÁ} ÉΘÉÉ{ÉÉ, BÉÉ°ÉÉÉÁÉÁ BÉÉÓ IÉÁÉXÉÉ ÁÁ °IÉÉ{ÉXÉÉ °ÉÁÉÉÓ °ÉÉÉÓ MÉÉÉÉÉÉÉÉ°ÉÁ ÁÁ BÉÉÓ M<Ç JÉMÉÉÉ BÉÉ ÉÉÉ°HÉ NÁÁ CÁ ÁÉÉPÉBÉÉ JÉMÉÉÉ É°{ÉÉÁ} Ç BÉÁ °ÉIÉ °ÉÁÉNKÉ CÉMÉÁ BÉÉ°ÉÉÉÉBÉIÉ +ÉÉ® ÉÉ°IÉÉÉBÉÉ JÉMÉÉÉ BÉÁ °ÉÉÉ ÉÉXXÉIÉÉ BÉÁ ÉÁÁ BÉÉ°HÉ A ÉÁ °ÉÉÉ°ÉIÁBÉÉ ={É°ÉÁ CÁÉÓ JÉ°IÉÉÉÉIÉ BÉÉ®ÇÉ<Ç VÉCÉÁBÉÉCÉÓÉÉÓ+ÉÉÉ¶IÉÉBÉÉ CÉÁ °ÉIÉ<Ç VÉÉXÉÉÓ SÉÉÉCÁ\*

11.0 VÉXÉ-¶IÉÉBÉBÉ É°{ÉÉÁ} Ç

11.1 °ÉÁÉNÉBÉÉ® UÉ°É C® ÁCÉMÉÁ BÉÁ {ÉCÁÁ ÉHXÉ, ÁCÉMÉÁ BÉÉ ÁÉÉXÉBÉÉ PÉÁ ÉÁ BÉÉ BÉÉ°ÉÉÉÁÉ <NÉÉÓKÉ°É BÉÉÁ ÉH°ÉÉ VÉÉAMÉ ÉM°ÉÁÁ BÉÉ¶IÉÁÉXÉ°ÉÉ® +ÉÉ® FÉJÉXÉ°ÉÉ®, ÁCÉMÉÁ BÉÁ VÉXÉ PÉÁ ÉÁ BÉÁ BÉÉ°ÉÉÉÁÉ BÉÉ ÉÉÉ°HÉ CÉMÉÉ\*

11.2 °ÉÁÉNÉBÉÉ®, C® ÁCÉMÉÁ BÉÁ {ÉCÁÁ ÉHXÉ, ÉÉÉUÁÁ ÁCÉMÉÁ BÉÉÓ VÉXÉ-¶IÉÉBÉBÉ BÉÉÓ É°{ÉÉÁ} Ç <NÉÉÓKÉ°É BÉÉÁ NÁÉÉ ÉM°ÉÁÁ BÉÉ¶IÉÁÉXÉ°ÉÉ® +ÉÉ® AÁ ÉÁ GÉÉBÉBÉÉÁ BÉÉÓ ÉKÉ°ÉBÉBÉ BÉÁ FÉJÉ-ÉÉ® BÉÉ°ÉÉÉÁÉ +XÉ°ÉÉ® ÁÉMÉÁ VÉÉXÁ ÉÉÁÁ +ÉÉ® ÉÉ°IÉ°É ÁÁ ÁÉMÉÁ NÉÁ B°ÉÉBÉBÉ°ÉÁ BÉÉÓ °ÉÁ<sup>af</sup> BÉÉÁ °ÉÉ°É CÉMÉÉ\*

12.0 BÉÉ°ÉÉÇ BÉÉÓ °É°FÉÉ

<NÉÉÓKÉ°É UÉ°É +ÉÁÉIÉ& +É{ÉXÁ +ÉÉBÉBÉÉ® ÁÁ ÁÁ ÁÉXÁ IÉBÉ °ÉÁÉNÉBÉÉ® +É{ÉXÁ BÉÉ°ÉÉÇ BÉÉÓ °FÉ BÉÉ°XÁ BÉÁ ÉÁÁ °ÉÁÉÉÇ °ÓÉ °Á =KÉ°NÉ°ÉÉÓ CÉMÉÉ\* °ÉÁÉNÉBÉÉ® BÉÁ BÉÉ°ÉÉÇ BÉÉÓ ÉBÉ°ÉÓ FÉÉÉ° ÁÉ CÉÉKÉ BÉÁ ÉÁÁ BÉÉÁ:Ç NÉ°É ÉKÉ°ÉBÉBÉÉ° ÁÉ <NÉÉÓKÉ°É UÉ°É °ÉÉBÉÉ® XÉCÉÓ ÉBÉ°ÁÉ VÉÉAMÉ +ÉÉ® °ÉÁÉNÉBÉÉ® BÉÁ °É°ÉHÉ ÁÉ ÉKÉ°ÉHÉ ÁÁ XÉ CÉXÁ ÉÁÁÉÓ ÉBÉ°ÉÉÓ +ÉX°É {ÉÉ}ÉÓ °Á =°ÉBÉÁ BÉÉ°ÉÉÇ BÉÉÁ CÖÇ ÉBÉ°ÉÉÓ AÁÉÉÓ FÉÉÉ° CÉXÁ {É° ÉÉÉKÉ¶IÉÁ A ÉÁ BÁ<MÉÁ BÉÁ +ÉXÉÉÉÁXÉ CÁÉÓ ÉFÉÉÉÓÉ°IÉ BÉÉ°ÉÉÇ BÉÉÁ ÁÁÉÉ ÉP IÉÉÉ° ÁÁ ÉÉ{°É ÁÉÁÁ BÉÁ ÉÁÁ °ÉÁÉNÉBÉÉ® {ÉHÉÇÉ& =KÉ°NÉ°ÉÉÓ CÉMÉÉ\* °ÉÁÉNÉBÉÉ® <°ÉBÉÁ ÉÁÁ °ÉÁÉNÉIÉ {ÉÉ}ÉÓ BÉÁ °ÉÉIÉ °ÉÉÓÁ CÉÓ NÉ°É BÉÉ°MÉÉ\* ÁÉÉH °ÉÁÉNÉBÉÉ® BÉÁ BÉÉ°ÉÉÇ BÉÉÁ CÖÇ FÉÉÉ° BÉÁ ÉÁÁ =KÉ°NÉÉÉIÉ BÉÁ °ÉÁÉ ÁÁ +ÉX°É {ÉÉ}ÉÓ °ÉÉ {ÉÉÉ}°ÉÁ A ÉÁ ÉÁÉNÉBÉÉ® BÉÁ °ÉÉÓ +É°CÁÉÉÉ, ÁÉ ÉÉ°É°É ÁÉ ÉÉ°ÉÉ CÉÁÉ CÉ IÉÁ =°ÉBÉÁ +ÉX°É °ÉÁÉNÉBÉÉ® ÉÁ BÉÁ °ÉÉIÉ °C°ÉÉÉ ¶IÉÉΘÉBÉÉ ÉÁÁ ={É°ÉBÉÉ JÉB-ÉÉBÉÉ 7.0 BÉÁ JÉÉ°VÉXÉÁ BÉÁ +ÉXÉ°ÉÉ° ÉKÉ°É}°ÉÉ VÉÉAMÉ\* AÁ ÉÁ ÉÉ°ÉÉ BÉÉÁ ÉKÉ°É}°ÉÁ ÁÁ N°ÉÓ BÉÁ BÉÉ°HÉ AÁ ÉÁ FÉÉÉÓÉ°IÉ BÉÉ°ÉÉÇ BÉÉÓ

-----  
 ÉÉ°Á VÉÉXÁ CÁ(°) °ÉV°É BÉÉ XÉÁÉ (-) °ÉV°É ÉÉÉ°É°É °ÉÁÉ BÉÉ XÉÁÉ (---) BÉÉPÉÓÉ °É°BÉÉ°ÉÓ FÉJÉ BÉÉÓ °ÉÁÉ BÉÉ XÉÁÉ  
 JÉB - <ÇÉÉ°ÉÉÓ {ÉVÉ 5 °Á 35

af<sup>®</sup>aa<sup>®</sup>iÉ afa<sup>®</sup>o<sup>®</sup>ÉÉnÉBÉÉ<sup>®</sup> uÉ<sup>®</sup> BÉÉa<sup>®</sup>ç n<sup>®</sup>ÉO xÉcÉO BÉÉO VÉÉAMÉO o<sup>®</sup>ÉÉnÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÉ<sup>®</sup>Éç BÉÉO aÉÉ<sup>®</sup>aa<sup>®</sup>iÉ BÉÉ<sup>®</sup>xÉa BÉa ÉBÉA iÉiBÉÉaÉ BÉÉ<sup>®</sup>ÉÉçÉO BÉÉ<sup>®</sup>WÉÉ +ÉÉ<sup>®</sup> A<sup>®</sup>Éa ÉÉÉ ÉÉnÉa BÉa ÉKÉ[É]ÉxÉ cÉxÉa iÉBÉÉ =<sup>®</sup>BÉÉa ÉBÉA BÉÉa<sup>®</sup>ç ÉÉÉO BÉÉ<sup>®</sup>hÉ xÉcÉOÉh<sup>®</sup>ÉÉ VÉÉAMÉ<sup>\*</sup>

13.0 gÉÉÉBÉÉÉa BÉÉÉ ÉKÉ<sup>®</sup>ÉÉn<sup>®</sup>/ÉxÉ

13.1 o<sup>®</sup>ÉÉnÉBÉÉ<sup>®</sup> o<sup>®</sup>Éa +ÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÉ BÉÉO VÉÉiÉÉO cÈ ÉBÉÉ Éc BÉÉaÉaÉ +É{ÉxÉa ÉKÉ<sup>®</sup>ÉÉBÉiÉ BÉÉ<sup>®</sup>ÉaÉ +ÉxÉÉÉ ÉÉO BÉÉaÉ<sup>®</sup>ÉÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÉa BÉÉa cÉO +É{ÉxÉa ÉÉÉÉ<sup>®</sup>É-] BÉÉ<sup>®</sup>Éç aÉa ÉKÉ<sup>®</sup>ÉÉBÉiÉ BÉÉ<sup>®</sup>WÉÉ<sup>\*</sup> +ÉÉÉ<sup>®</sup>É cÉa VÉÉxÉa BÉÉa ÉÉn BÉÉa<sup>®</sup>ç aÉÉÉ<sup>®</sup>aÉÉ BÉÉaÉ<sup>®</sup>ÉÉ<sup>®</sup>ÉO xÉcÉO aÉMÉÉ<ç VÉÉAMÉO +É~É<sup>®</sup>c É-Éç o<sup>®</sup>Éa BÉÉaÉ +ÉÉ<sup>®</sup>ÉO BÉÉÉ BÉÉa<sup>®</sup>ç B<sup>®</sup>ÉÉBÉOÉ ÉKÉ<sup>®</sup>ÉÉBÉÉ xÉcÉOÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ VÉÉAMÉ<sup>\*</sup>

13.2 o<sup>®</sup>ÉÉnÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÉa BÉÉaÉ<sup>®</sup>ÉÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÉa BÉÉa ÉBÉA BÉÉ<sup>®</sup>Éç o<sup>®</sup>ÉaÉ BÉÉa +ÉÉ<sup>®</sup> ÉcÉA o<sup>®</sup>Éa +ÉÉ<sup>®</sup>É<sup>®</sup>ÉBÉÉ {ÉÉ<sup>®</sup>ÉcxÉ BÉÉa o<sup>®</sup>ÉÉÉO |É-ÉÉÉ, +ÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ<sup>®</sup>É ÉKÉa A<sup>®</sup>Éa +Éx<sup>®</sup>ÉÉ ÉÉÉ<sup>®</sup>iÉxÉ {ÉÉÉ<sup>®</sup>Éç o<sup>®</sup>ÉÉnÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÉ =kÉ<sup>®</sup>nÉÉÉiÉ É cÉMÉ<sup>\*</sup>

13.3 BÉÉ<sup>®</sup>Éç o<sup>®</sup>ÉaÉ {É<sup>®</sup> BÉÉaÉ BÉÉa PÉ<sup>®</sup>Éa BÉÉa ÉKÉ<sup>®</sup>ÉÉBÉBÉÉ ÉKÉÉ<sup>®</sup>ÉiÉ BÉÉ<sup>®</sup>WÉÉ +ÉÉ<sup>®</sup> o<sup>®</sup>ÉÉnÉBÉÉ<sup>®</sup> =<sup>®</sup>BÉÉÉ {ÉÉaÉxÉ BÉÉ<sup>®</sup>WÉÉ<sup>\*</sup> BÉÉaÉ BÉÉa PÉ<sup>®</sup>É a<sup>®</sup>ÉaÉ ÉÉ<sup>®</sup> o<sup>®</sup>Éa ÉÉÉÉÉ<sup>®</sup> ÉÉ<sup>®</sup> iÉBÉÉ o<sup>®</sup>ÉÉaÉx<sup>®</sup>ÉiÉ& +ÉÉ~(8) cÉMÉ<sup>\*</sup>

13.4 BÉÉ<sup>®</sup>Éç o<sup>®</sup>ÉaÉ {É<sup>®</sup> o<sup>®</sup>ÉÉnÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÉa BÉÉaÉ<sup>®</sup>ÉÉ<sup>®</sup>ÉO {ÉcSÉÉxÉ É<sup>®</sup>WÉÉ {ÉcāÉa<sup>®</sup>cMÉ<sup>\*</sup>

13.5 a<sup>®</sup>ÉÉh o<sup>®</sup>ÉÉnÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÉO SÉBÉÉ BÉÉa BÉÉ<sup>®</sup>hÉ ÉKÉ<sup>®</sup>ÉÉBÉBÉÉ, gÉÉÉBÉÉÉa BÉÉÉa BÉÉa<sup>®</sup>ç aÉVÉn<sup>®</sup>ÉO a<sup>®</sup>ÉÉ nāÉiÉÉ+ÉÉÉ BÉÉÉ ÉÉÉ<sup>®</sup>iÉxÉ BÉÉ<sup>®</sup>xÉa ÉÉaÉÉ a<sup>®</sup>ÉÉ x<sup>®</sup>ÉMÉiÉaÉ aÉVÉn<sup>®</sup>ÉO +ÉÉVÉÉKÉ<sup>®</sup>ÉaÉ, BÉÉaÉ<sup>®</sup>ÉÉ<sup>®</sup>ÉO FÉÉÉÉ{ÉÉÉÉ +ÉÉVÉÉKÉ<sup>®</sup>ÉaÉ, ~BÉÉÉ gÉÉÉBÉÉÉ ÉÉÉÉKÉ<sup>®</sup>ÉaÉxÉ =xāÉÉÉxÉ +ÉÉVÉÉKÉ<sup>®</sup>ÉaÉ a<sup>®</sup>ÉÉ ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÉO +Éx<sup>®</sup>É BÉÉÉxÉMÉ BÉÉa |ÉÉ<sup>®</sup>ÉVÉÉxÉÉa aÉa o<sup>®</sup>Éa ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÉO BÉÉa +ÉVÉÉÉÉ ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÉO o<sup>®</sup>É<sup>®</sup>BÉÉ<sup>®</sup>ÉO AVÉÉÉÉO BÉÉÉa nāÉiÉÉ BÉÉÉ ÉÉÉ<sup>®</sup>iÉxÉ BÉÉ<sup>®</sup>xÉa ÉÉaÉÉ cÉa VÉÉiÉÉ cÈ iÉÉa ÉKÉ<sup>®</sup>ÉÉBÉBÉÉ A<sup>®</sup>ÉÉÉ ÉÉÉ<sup>®</sup>iÉxÉ BÉÉ<sup>®</sup> nWÉÉ +ÉÉ<sup>®</sup> A<sup>®</sup>Éa ÉÉÉ<sup>®</sup>iÉxÉ BÉÉO<sup>®</sup>ÉÉÉÉ BÉÉÉa o<sup>®</sup>ÉÉnÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÉa ÉÉÉaÉÉa o<sup>®</sup>Éa É<sup>®</sup>ÉÉaÉ BÉÉ<sup>®</sup>WÉÉ<sup>\*</sup>

13.6 gÉÉÉBÉÉÉ ÉÉÉÉKÉ<sup>®</sup>ÉaÉÉa BÉÉÉ +ÉxÉ<sup>®</sup>ÉÉaÉxÉ

13.6.1 o<sup>®</sup>ÉÉnÉ BÉÉa VÉÉ<sup>®</sup>ÉO<sup>®</sup> cÉxÉa BÉÉa nÉ<sup>®</sup>ÉxÉ o<sup>®</sup>ÉÉnÉBÉÉ<sup>®</sup> +ÉÉ<sup>®</sup> =<sup>®</sup>BÉÉa =ÉÉ o<sup>®</sup>ÉÉnÉBÉÉ<sup>®</sup> {ÉÉ<sup>®</sup>ÉaÉ<sup>®</sup>É, ÉiÉÉÉxÉ aÉÉMÉO gÉÉÉBÉÉÉ +ÉÉVÉÉKÉ<sup>®</sup>ÉÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÉa +ÉÉ<sup>®</sup> =xÉBÉÉa +ÉMÉÉÉÉÉ ÉxÉa ÉKÉ<sup>®</sup>ÉaÉÉa<sup>®</sup> ÉV<sup>®</sup>É<sup>®</sup> a<sup>®</sup>ÉÉ BÉÉÉ<sup>®</sup>ÉOÉ o<sup>®</sup>É<sup>®</sup>BÉÉ<sup>®</sup>É<sup>®</sup> a<sup>®</sup>ÉÉ o<sup>®</sup>iÉÉxÉÉOÉ |ÉÉÉÉBÉÉ<sup>®</sup>hÉ BÉÉa ÉÉÉÉKÉ<sup>®</sup>ÉaÉÉa +ÉÉVÉ<sup>®</sup>ÉÉÉxÉÉ+ÉÉÉ+ÉÉ<sup>®</sup> =ÉÉ-ÉKÉ<sup>®</sup>ÉaÉÉa BÉÉÉ

ÉÉ<sup>®</sup>a VÉÉxÉa cA(-) ÉV<sup>®</sup>É BÉÉÉ xÉaÉ (-) ÉV<sup>®</sup>É ÉÉÉ+ÉÉÉ o<sup>®</sup>ÉaÉÉ BÉÉÉ xÉaÉ (-) BÉÉÉ<sup>®</sup>ÉOÉ o<sup>®</sup>É<sup>®</sup>BÉÉ<sup>®</sup>ÉOÉÉÉ BÉÉO<sup>®</sup>ÉaÉÉ BÉÉÉ xÉaÉ  
 JÉÉ - <çÉÉÉÉÉÉ  
 {ÉVÉ 6 o<sup>®</sup>Éa 35

íéííé ébée°ééó aapáá +éx°é béééxéwé(ékré°aíááá °ééé:íé), éééékré°aé, =(é-ékré°aíááá bééé {ééáéxé béé°wéá  
véeá °éV°é aée béé°péóé °é°béé° aée °íééxéóé íéééVébéé°hé ué°é éééé-°é aáá ébée°ééó gfaé béééxéwé  
bééá +éwéwéé {éééé°íé ébéea véé °ébéé:íá cía aée éV/éxébééó +ééwé°éééxéé véé°éó béééó véé °ébéé:íéó cē  
°éwéé°ébéé° +éé° =(é-°éwéé°ébéé° bééá bééaíé°éó ébée°ééó éééó °éaé°é {é° ékré°ébéééé bééá bééaíé°éó bééá  
íéé° {é° xé°cío áééxá vééawéá

13.6.2 ébée°ééó +ééwéékré°aé aée =°ébéá +éwéwééé éxééa méa ékré°aíááá bééá ébée°ééó íéé éVééxéá °éwéééxééá  
°ééé:íé éééékré°aíáá aée +ééwé°éééxéé+ééwééá =ááééxéé bééá ébéea aéeé ékré°ébéééé bééá éé°°ó bééé&ç  
bééé°ééééó béééó vééíééó cē íéá °éwéé°ébéé° ékré°ébéééé bééá °éééé:íé °éwééé\*

13.6.3 aéeé ékré°ébéééé bééá ébée°ééó béééxéwé bééá +éwéwééé íáéóé áéééébéé bééá íéé° {é°, °éwéé°ébéé° béééó  
+éé° °éá °éwééééxééá °ééé:íé +ééwé°éééxéé+ééwé°=(é-ékré°aíááá+ééwéékré°aíááá/ékré°aíááá/éééékré°aíááá aáá  
ééééééé-] íéé éVééxééá bééé {ééáéxé xé béé°xéá bééá bééé°hé aapéó °éééé náééó {éó íééó cē vééá cñééó  
aée {ééáéxé béééó vééééó vé°°éó cē íéá ékré°ébéééé bééá =(é°ébééé aapéó °éééé bééá °éaé°ééV/éxé bééá  
éééa, =°ébééó ékré°éééxé méé°éó béééó °éééé bééá wééééáéé béé°íá cía, =°é °éwéé°é aée  
ékré°ébéééé bééá °ééíé +éx°é °éwéé°é+ééwééá +éVééé° °éwéé°ébéé° bééá náé vééé aá °éá pé]é áééá  
bééé +ééwéééé° céwéé\* ékré°ébéééé bééá cōç ébée°ééó céékré° aée fééééé bééá {éúé béé°xéá bééá ébéea  
+éé éwéééé cñéá íéáééó aée +éébééééé:íé °ééééé béééó í°éáééó °éwéé°ébéé° °éá béé°xéá bééé éééó  
+ééwéééé° ékré°ébéééé bééá céwéé\*

16.6.4 éé éxé ékré°aíááá A íá+éx°é ékré°aíááá bééé°ééç aáá áéwééó °íéé{xéé+ééwé°é° áééwéó bééó íééééxééá  
béééó ééééééé° aée íáá cā-

BEE) bééééébééé féééé:éééé +ééwéékré°aé, 1923 <°é +éVéékré°aé aáá ékré°ébéééé bééá náé°éxé cōç  
nóéq xéé aáá péé°aé cía vééxéá {é° féééé:éééé náéá bééé íéé éVééxé cē

JÉ) +ééé°ééééééééé éééé:íéééé +ééwéékré°aé, 1972 +éáééé cía vééxéá béééó é°íéééé aáá aéeé  
bééáéééé°é°xéá 5 í-éç béééó aée +ééwéééé béééó °éáéé {éé°éó béé° áééó cē aée =°ébéééó áéé°éó cía  
vééíééó cē íéá °éáéé bééá {éúá ébéea méa íéí°éééé í-éç bééá ébéea 15 éh°xé bééá éééíéxé bééá  
éé°éé-é °éá bééáéééé°éó bééá +éé°ééééééééé náé cía íéé cē

-----  
éé°á vééxéá cā (°) °éV°é bééé xééáé (-) °éV°é ééé+éé° °éáéé bééé xééáé (-) béé°péóé °é°béé°éó féééé bééé°°éáéé bééé xééáé  
JÉB - <ééé°ééé {éwéé 7 °éá 35



☞iÉxá BÉÉ |ÉÉ'ÉVÉxÉ cĚ

ZÉ) ☞ÉxÉ'ÓÉ ÉÉVÉiÉxÉ +ÉÉVÉÉKÉ'ÉaÉ, 1965& ěc +ÉÉVÉÉKÉ'ÉaÉ =xÉ °ÉÉÉÉÉ °iÉÉ(ÉxÉÉ+ÉÉxÉ (É®  
āÉÉMÉÚ cĚ ÉVÉxÉaĚa 20 °ÉÉ +ÉÉVÉBÉÉ BÉÉaŠÉÉ'ÉÉÓ ÉKÉ'ÉBÉVÉ cĚ +ÉÉVÉÉKÉ'ÉaÉ aĚa °ó. 3500/-  
°ÉÉ BÉÉaÉ |ÉÉÉ'ÉaÉÉc BÉÉÉ {ÉÉÉ®gÉÉBÉBÉÉ {ÉÉxÉa ÉÉaĚa BÉÉaŠÉÉÉÉ'ÉÉa BÉÉÉa aÉVÉnŮÉÓ BÉÉa 8.33±  
x°ÁMÉiÉaÉ +ÉÉ® aÉVÉnŮÉÓ BÉÉa 20± +ÉÉVÉBÉÉiÉaÉ BÉÉa +ÉVÉÉMÉ ®CiÉa cĚ ☞ÉxÉ'ÓÉ BÉÉÉ  
ÉÉÉiBÉÉÉ ÉÉVÉiÉxÉ BÉÉ®xá BÉÉÉ |ÉÉ'ÉVÉxÉ cĚ ☞ÉxÉ'ÓÉ BÉÉÉ ÉÉVÉiÉxÉ °ó. 2500/- |ÉÉÉ'ÉaÉÉc  
°ÉÉ <°É'Éa +ÉÉVÉBÉÉ °ó. 3500/- |ÉÉÉ'ÉaÉÉc {ÉÉxÉa ÉÉaĚa BÉÉaŠÉÉÉÉ'ÉÉa BÉÉÉa Éh°ÉÉ VÉÉAMÉÉ,  
<°ÉBÉÉÉ ÉÉ'ÉÉ'É āÉMÉÉiÉa cĚ aÉVÉnŮÉÓ BÉÉaĚaÉ °ó. 2500/- |ÉÉÉ'ÉaÉÉc cÉÓ āÉÉxÉÉÓ  
VÉÉAMÉÉÓ BÉÓU JÉÉ'ÓÉ °iÉÉ(ÉxÉÉ+ÉÉxÉ+ÉÉ® +ÉÉVÉÉKÉ'ÉaÉ āÉÉMÉÚxÉcÉÓ cĚāÉÉ cĚ xÉ<Ç°iÉÉÉÉÉiÉ  
°iÉÉ(ÉxÉÉ+ÉÉxÉ BÉÉÉa ÉÉÉ'ÉaÉ {ÉÉÉ®P iÉÉÉÉ'ÉÉa aĚa {ÉÉÉÉÉ É-ÉÉç BÉÉa ÉĚÉA UŮ} cĚ BÉÓU ®ÉV°É  
°É®BÉÉ'Éa xÉa <°É +ÉÉVÉÉKÉ'ÉaÉ BÉÉa āÉÉMÉÚ cĚxá BÉÉa |ÉÉÉV°ÉxÉ BÉÉa ÉĚÉA ÉKÉ'ÉBÉVÉ'ÉÉa BÉÉÉÓ  
°É®aÉÉ 20 °Éa PÉ]ÉBÉÉ® 10 BÉÉ® nÉÓ cĚ

jÉ) +ÉÉaÉÉÉVÉBÉÉÉ ÉÉÉ'ÉÉn +ÉÉVÉÉKÉ'ÉaÉ 1947&+ÉÉaÉÉÉVÉBÉÉÉ ÉÉÉ'ÉÉnÉa BÉÉÉa ÉKÉ(É]Éxá BÉÉa ÉĚÉA  
+ÉÉVÉÉKÉ'ÉaÉ aĚa aÉ'ÉÉÉÉ'ÉÉÓ +ÉÉ® ÉĚÉÉ'ÉÉÉÉÉVÉÉ ÉÉÉÓ cĚ ÉBÉÉxÉ {ÉÉÉ®P iÉÉÉÉ'ÉÉa aĚa c½iÉÉaÉ °ÉÉ  
iÉÉaÉÉ-ÉĚÉÓ MÉ®-BÉÉÉxÉMÉÉÓ cĚa VÉÉiÉÉÓ cĚ BÉÉaŠÉÉÉÉ'ÉÉa BÉÉÉÓ °É®aÉÉ PÉ]Éxá °ÉÉ U]xÉÉÓ  
BÉÉ®xá °ÉÉ BÉÉ®JÉÉxÉÉ/BÉÉÉ'ÉaÉÉ® ÉĚB BÉÉ®xá BÉÉaÉĚÉA BÉBÉÉ +É(ÉÉÉÉA cĚ

] ) +ÉÉaÉÉÉVÉBÉÉÉ ®ÉV°ÉVÉÉ'É® (°iÉÉ'ÉÉÓ +ÉÉnŮiÉ) +ÉÉVÉÉKÉ'ÉaÉ 1946& °Éc =xÉ °ÉÉÉÉÓ |ÉÉÉÉ--ÉxÉÉa  
{É® āÉÉMÉÚ cĚ ÉVÉxÉaĚa 100 °ÉÉ +ÉÉVÉBÉÉ BÉÉaŠÉÉ'ÉÉÓ (BÉÓU ®ÉV°ÉÉa A ÉA BÉÉpÉÓÉ °É®BÉÉÉ®  
xá BÉÉaÉÉÉ'ÉÉa BÉÉÉÓ °É®aÉÉ P]ÉBÉÉ® 50 BÉÉ® nÉÓ cĚ) ÉKÉ'ÉBÉVÉ cĚ <°É +ÉÉVÉÉKÉ'ÉaÉ aĚa  
ÉKÉ'ÉBÉVÉÉ uÉ®® ®ÉV°ÉVÉÉ'É® BÉÉÉÓ nŮÉ+ÉÉxÉBÉÉa ÉKÉ'ÉMŮiÉ BÉÉ®iÉa cĚ Éa ÉKÉ'ÉaÉ ÉhA MÉA cé  
VÉÉa +ÉÉVÉÉKÉ'ÉaÉ aĚa ÉhA MÉA āÉÉaÉāÉā °Éa °ÉAÉVÉiÉ cĚ <xÉ ÉKÉ'ÉaÉā BÉÉÉa {ÉnXÉÉÉBÉiÉ  
|ÉÉÉVÉBÉÉÉ'ÉÉÓ °Éa |ÉaÉÉÉhÉiÉ ÉÉÉÓ BÉÉ®ÉxÉÉ cĚāÉÉ cĚ

~) ]Ě aÉÉKÉ'ÉxÉ +ÉÉVÉÉKÉ'ÉaÉ, 1926& °Éc +ÉÉVÉÉKÉ'ÉaÉ gÉÉBÉBÉÉa +ÉÉ® ÉKÉ'ÉBÉVÉÉ+ÉÉxÉ BÉÉÉÓ  
]Ě aÉÉKÉ'ÉxÉā BÉÉa {ÉVÉÉBÉÉ'ÉhÉ BÉÉÉÓ ÉĚÉÉ'ÉÉÉÉVÉÉ ÉKÉVÉÉÉ®iÉ BÉÉ®iÉÉ cĚ +ÉÉVÉÉKÉ'ÉaÉ BÉÉa  
+ÉÁÉMÉÉÉ {ÉVÉÉBÉÉBÉÉ ]Ě aÉÉKÉ'ÉxÉā BÉÉÉa ÉPÉÉÉāÉ +ÉÉ® ÉĚÉÉÉBÉxÉāÉ nÉÉPÉi ÉÉa °Éa BÉÓU  
ÉKÉ'É{ÉhíÉÉ nÉÓMÉ<Ç cĚ

b)  $\varphi$ éáé géeéBEE (ÉKÉ-ÉwÉ ÉÉÉ ÉÉÉÉKÉ<sup>a</sup>ÉáÉ) +ÉÉÉÉKÉ<sup>a</sup>ÉáÉ, 1986<sup>a</sup> ÉC +ÉÉÉÉKÉ<sup>a</sup>ÉáÉ BÉOU VÉÉÉÁ +ÉÉ<sup>®</sup> |ÉHÉÉÉÉ<sup>a</sup>ÉáÉ áá 14 É-ÉÇ BÉÉO +ÉÉ<sup>®</sup> ÓÉÁ BÉÁÉ BÉÁ  $\varphi$ ÉSSÉÁ BÉÉÁ ÉKÉ<sup>a</sup>ÉÉBÉ BÉ<sup>®</sup>xÁ BÉÉ ÉKÉ-ÉwÉ BÉ<sup>®</sup>iÉÉ CÉ iÉiÉÉ +Éx<sup>a</sup>É ÓÉÉÉO VÉÉÉÁ A ÉÁ |ÉHÉÉÉÉ<sup>a</sup>ÉáÉ áá ÉKÉ<sup>a</sup>ÉÉBÉ BÉÁ ÉÉÉÉ<sup>a</sup>ÉáÉ ÉKÉVÉÉÇ<sup>®</sup>iÉ BÉ<sup>®</sup>iÉÉ CÉÁ ÉÉ ÉxÉ-ÉKÉÁÉÉÉ A ÉÁ ÉKÉÁÉÉÉ =tÉÉWÉ áá  $\varphi$ éáé géeéBEEÁ BÉÉO ÉKÉ<sup>a</sup>ÉÉBÉ BÉÉ ÉKÉ-ÉwÉ CÉ

f) +ÉÉ<sup>®</sup>-ÉV<sup>a</sup>É |É ÉÉ<sup>®</sup>ÉÉO géeéBEE (ÉV<sup>a</sup>ÉÉ<sup>®</sup> BÉÁ ÉÉÉKÉ<sup>a</sup>ÉáÉ A ÉÁ ÓÉÁÉÉ BÉÉO n<sup>®</sup>ÉÉÁ) +ÉÉÉÉKÉ<sup>a</sup>ÉáÉ, 1979<sup>a</sup> ÉC +ÉÉÉÉKÉ<sup>a</sup>ÉáÉ =ÓÉ |ÉÉÉ-ÉxÉ {<sup>®</sup> áÉÉÉO CÉÁÉÉ CÉ VÉÉÁ ABÉÉ ÉÉÉÉÁ (ÉV<sup>a</sup>É<sup>®</sup> n<sup>®</sup>É<sup>®</sup> ÉV<sup>a</sup>É áá ÉP |ÉiÉ |ÉÉÉ-ÉxÉ áá BÉÉÁÉ BÉ<sup>®</sup>xÁ BÉÁ ÉBÉÁ géeéBEEÁ BÉÉÁ ABÉÉ ÉV<sup>a</sup>É áá ÉÉiÉÉO ÉBÉ<sup>a</sup>ÉÉ C) BÉÁ áÉV<sup>a</sup>ÉáÉ ÓÉÁ 5 áÉÉ +ÉÉÉÉÉÉ |É ÉÉ<sup>®</sup>ÉÉO +ÉÉ<sup>®</sup>-ÉV<sup>a</sup>ÉÉOÉ géeéBEEÁ BÉÉÁ ÉKÉ<sup>a</sup>ÉÉBÉ BÉ<sup>®</sup>iÉÉ CÉ ÉV<sup>a</sup>ÉÉ |ÉÉÉ-ÉxÉ {<sup>®</sup> ÉC +ÉÉÉÉKÉ<sup>a</sup>ÉáÉ áÉÉÉO CÉÁ VÉÉiÉÉ CÉ ÉCÉÁ +ÉÉ<sup>®</sup>-ÉV<sup>a</sup>ÉÉOÉ |É ÉÉ<sup>®</sup>ÉÉO géeéBEEÁ BÉÉÁ BÉOU ÓÉÉVÉÉÁ VÉÉÁ - +ÉÉ ÉÉ<sup>®</sup>ÉÉOÉ, ÉBÉi<sup>®</sup>ÓÉÉ ÓÉC<sup>a</sup>ÉiÉÉ, PÉ<sup>®</sup> ÓÁ |ÉÉÉ-ÉxÉ iÉBÉÉ +ÉÉ<sup>®</sup> ÉÉ{<sup>®</sup>ÉÉO BÉÁ áÉjÉÉ B<sup>a</sup>ÉÉ +ÉÉÉn nÉO VÉÉiÉÉO CÉ

hÉ) ÉÉ ÉxÉ-ÉKÉÁÉÉÉ A ÉÁ +Éx<sup>a</sup>É ÉKÉÁÉÉÉ géeéBEE (ÉV<sup>a</sup>ÉÉ<sup>®</sup> BÉÁ ÉÉÉKÉ<sup>a</sup>ÉáÉ iÉiÉÉ ÁáÉÉ BÉÉO n<sup>®</sup>ÉÉÁ) +ÉÉÉÉKÉ<sup>a</sup>ÉáÉ, 1996 +ÉÉ<sup>®</sup> 1996 BÉÉÉ ={ÉBÉÉ<sup>®</sup> +ÉÉÉÉKÉ<sup>a</sup>ÉáÉ & ÉÁ ÓÉÉÉO |ÉÉÉ-ÉxÉ VÉÉÁ BÉÉÁ:Ç ÉÉ ÉxÉ-ÉKÉÁÉÉÉ áÉÉ +Éx<sup>a</sup>É ÉKÉÁÉÉÉ BÉÉ<sup>a</sup>ÉÇ BÉ<sup>®</sup>iÉÁ CÉ +ÉÉ<sup>®</sup> 10 áÉÉ +ÉÉÉBÉÉ géeéBEEÁ BÉÉO ÉKÉ<sup>a</sup>ÉÉBÉ BÉ<sup>®</sup>iÉÁ CÉ =xÉ {<sup>®</sup> ÉC +ÉÉÉÉKÉ<sup>a</sup>ÉáÉ áÉÉÉO CÉÁÉÉ CÉ ÁáÉÁ ÓÉÉÉO |ÉÉÉ-ÉxÉÁ BÉÁ ÉBÉÁ ÉKÉÁÉÉÉ BÉÉO áÉÉÉiÉ BÉÁ 2 |ÉÉÉ<sup>®</sup>ÉiÉ ÓÉÁ +ÉÉÉBÉÉ BÉÉO n<sup>®</sup> ÓÉÁ áÉÉ ÓÉ<sup>®</sup>BÉÉ<sup>®</sup> uÉ<sup>®</sup> áÉiÉÉ ÓÉ<sup>®</sup>ÉÉÉÉiÉ n<sup>®</sup> ={ÉBÉÉ<sup>®</sup> n<sup>®</sup>ÉÉ +ÉÉKÉ ÉÉ<sup>a</sup>ÉÇ CÉ |ÉÉÉ-ÉxÉ BÉÁ ÉKÉ<sup>a</sup>ÉÉBÉÉ BÉÉÁ ÉÉ ÉxÉ-ÉKÉÁÉÉÉ {<sup>®</sup> VÉÉÁ BÉÉjÉWÉ, |ÉÉiÉÉBÉÉ ={ÉSÉÉ<sup>®</sup> ÓÉÉVÉÉÁÉ Áá-ÉBÉÁÉ, BÉÉ<sup>a</sup>ÉÇ ÓiÉáÉ BÉÁ {ÉÉ<sup>®</sup>É BÉÉ<sup>a</sup>ÉÁ BÉÁ ÉBÉÁ +ÉÉ ÉÉ<sup>®</sup> +ÉÉÉn ÉÉÉO ={ÉáÉ<sup>a</sup>É BÉ<sup>®</sup>ÉxÁ CÉWÉÁ ÉV<sup>a</sup>ÉÉ ÉKÉ<sup>a</sup>ÉÉBÉÉÉ {<sup>®</sup> +ÉÉÉÉKÉ<sup>a</sup>ÉáÉ áÉÉÉO CÉÁÉÉ CÉ =ÓÉÁ ÓÉ<sup>®</sup>BÉÉ<sup>®</sup> uÉ<sup>®</sup>É {ÉWÉÉBÉÉ<sup>®</sup> +ÉÉÉBÉÉÉ<sup>®</sup> ÓÉÁ ABÉÉ {ÉWÉÉBÉÉ<sup>®</sup> |ÉáÉÉÉ-ÉjÉ |ÉÉiÉ BÉ<sup>®</sup>xÉÉ CÉWÉ\*

iÉ) {ÉBÉÉjÉ ÁO +ÉÉÉÉKÉ<sup>a</sup>ÉáÉ, 1948<sup>a</sup> ÉC +ÉÉÉÉKÉ<sup>a</sup>ÉáÉ {ÉBÉÉjÉ ÁO BÉÉÉO ÓiÉÉ{ÉxÉÉ ÓÉÁ {ÉUÉÇ {áÉÉxÉ BÉÉO áÉWÉÉÉO} ÓÉÉÓi<sup>a</sup>É A ÉÁ ÓÉÓÉÉ |ÉÉ ÉVÉÉxÉÁ BÉÁ áÉÉHÉ |ÉÉ ÉVÉÉxÉÁ BÉÉ<sup>a</sup>ÉÇ BÉÁ PÉÁjÉÁ ÉÉÉ-ÉBÉÉ +ÉÉVÉiÉ +ÉÉBÉÉÉ iÉiÉÉ n<sup>®</sup>ÉÇjÉxÉÉ+ÉÉÁ áÉÉ jÉiÉ<sup>®</sup>xÉÉBÉÉ PÉjÉxÉ+ÉÉÁ BÉÁ  $\varphi$ É<sup>®</sup> áá {Én<sup>®</sup>ÉÉÉÉiÉ +ÉÉÉBÉÉÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÁ ÓÉWÉÉ n<sup>®</sup>ÁÁ BÉÉO ÉÉÉ<sup>a</sup>ÉÉ-ÉÉÉÉÉ ÉKÉVÉÉÇ<sup>®</sup>iÉ BÉ<sup>®</sup>iÉÉ CÉ ÉC 10 B<sup>a</sup>ÉÉBÉ<sup>a</sup>ÉÁ áÉÉ +ÉÉÉBÉÉ BÉÉÁ ÉKÉ<sup>a</sup>ÉÉBÉ BÉ<sup>®</sup>xÁ ÉÉáÉÁ ÉÉÉ-tÉOÉ ÉÉÉBÉÉ ÓÉÁ =i{ÉÉn<sup>®</sup>É BÉÉ<sup>a</sup>ÉÇ áá áÉWÉÁ {ÉÉ<sup>®</sup>ÓÉÁ áÉÉ ÉÉÉxÉ

---

ÉÉ<sup>®</sup>á VÉÉxÁ C<sup>a</sup>(<sup>-</sup>) ÉV<sup>a</sup>É BÉÉ xÉÁÉ (-) ÉV<sup>a</sup>É ÉÉÉ-tÉOÉ ÓÉÁÉÉ BÉÉ xÉÁÉ (-) BÉÉPÉOÉ ÓÉ<sup>®</sup>BÉÉ<sup>®</sup>ÓÉÉjÉ BÉÉO ÓÉÁÉÉ BÉÉ xÉÁÉ  
jÉÁ - <ÉÉÉÉÉÉ {ÉVÉ 10 ÓÉÁ 35

ÉÉÉVÉÁÉÉÓ = i{ÉÉnxÉ BÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ ááá áÉMá 20 <sup>af</sup>É +ÉÉÉBÉÉ B<sup>af</sup>ÉÉBÉ<sup>af</sup>ÉÁÁ ÉÉÁá {ÉÉ<sup>af</sup>É<sup>af</sup>É  
{É<sup>af</sup>É áÉÉMÉÚcÁÁÉÉ cĚ

## 14.0 áÉÉÉÁÉBÉÉ uÉ<sup>af</sup>É nÉÓVÉÉxá ÉÁÁÉÓ<sup>af</sup>ÉÉÉVÉÁÉ

### 14.1 <sup>af</sup>ÉÉxÉ

BÉÉ<sup>af</sup>ÉÉÁÉ<sup>af</sup>É, ÉÉÁÉ<sup>af</sup>É, BÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ<sup>af</sup>ÉÁÁÉ BÉÁÉÁÁÉÁ ÉÉÓÁÉ\*

BÉÉ) <WÉÉÓÁÉ<sup>af</sup>É, <sup>af</sup>ÉÁÉÉnÉ BÉÁ BÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ BÉÉ<sup>af</sup>Éxá BÉÁ ÉÁÁÉÁ +É{Éxá ÉÉÉ<sup>af</sup>ÉBÉÉ BÉÁ +ÉÉVÉÉ<sup>af</sup>É {É<sup>af</sup>É  
+ÉÉ<sup>af</sup>É<sup>af</sup>É <sup>af</sup>ÉÁÉÉnÉ BÉÁ BÉÉ<sup>af</sup>ÉÇ BÉÁ nÉ<sup>af</sup>ÉxÉ, <sup>af</sup>ÉÁÉÉnÉBÉÉÉ<sup>af</sup>É BÉÁ <sup>af</sup>ÉÁÉ BÉÉ<sup>af</sup>ÉÉÁÉ<sup>af</sup>É,  
BÉÉ<sup>af</sup>ÉÉÁÉÁÉÉ, ÉÉÁÉ<sup>af</sup>É<sup>af</sup>É +ÉÁÉMÉ <sup>af</sup>ÉÁ <sup>af</sup>ÉÉxÉÁ {É<sup>af</sup>É ÉÉÉ<sup>af</sup>É{ÉÉÁ BÉÉÁ BÉÁ ÉÁÁÉÁ áÉM<sup>af</sup>ÉÉÁÉÁ  
A<sup>af</sup>ÉÁÁÁÉÓ<sup>af</sup>ÉÉbÇ +ÉÉÉÁ BÉÁ ÉÁÁÉÁ ÉÉÓÁÉ = {ÉÁÉ<sup>af</sup>É BÉÉ<sup>af</sup>ÉÁMÉÉ\* <WÉÉÓÁÉ<sup>af</sup>É uÉ<sup>af</sup>É  
+ÉxÉÓÁÉÉÁiÉ <sup>af</sup>ÉÉVÉxÉ BÉÁ <sup>af</sup>ÉÉxÉÓÉÉ<sup>af</sup>É +É<sup>af</sup>ÉÉÁÉÓ <sup>af</sup>É½BÉÉÁ BÉÉ<sup>af</sup>ÉÉÁÉ<sup>af</sup>ÉÁ  
BÉÉ<sup>af</sup>ÉÉÁÉÁÉÉ +ÉÉÉÁ BÉÉ BÉÉÁ-Ç ÉKÁÉÉÉÉ <sup>af</sup>ÉÁÉÉnÉBÉÉÉ<sup>af</sup>É uÉ<sup>af</sup>É +É{ÉxÉÓ áÉÉMÉiÉ {É<sup>af</sup>É  
ÉBÉÁÉÉ VÉÉÁMÉÉ\*

JÉ) BÉÉÁÉ BÉÁ {ÉÓÉ cÁá VÉÉxá {É<sup>af</sup>É <sup>af</sup>ÉÁÉÉnÉBÉÉÉ<sup>af</sup>É, ÉÁÁÉÓ JÉBÉÉ<sup>af</sup>É<sup>af</sup>É <sup>af</sup>ÉÉ{ÉÉ BÉÉÓ MÉ<Ç ÉÉÓÁÉ  
BÉÉÁ <WÉÉÓÁÉ<sup>af</sup>É BÉÉÁ <sup>af</sup>ÉÉÉÉ nMÉÉ\* VÉ<sup>af</sup>É iÉBÉÉ ÉBÉÉ = {É<sup>af</sup>ÉBÉÉÉ JÉ<sup>af</sup>ÉÉVÉxÉ BÉÁ ÉÁÁÉÁ  
= <sup>af</sup>ÉÁ <sup>af</sup>ÉÉÉÉÓ MÉ<Ç ÉÉÓÁÉ BÉÉ JÉÁÁÉÓ BÉÉ<sup>af</sup>ÉÉ <sup>af</sup>ÉÁÉÉnÉBÉÉÉ<sup>af</sup>É uÉ<sup>af</sup>É xÉcÉÓ <sup>af</sup>ÉÉÉÉ ÉÁ<sup>af</sup>ÉÉ  
VÉÉiÉÉ, = <sup>af</sup>ÉBÉÁ +ÉÁÉÁÉ ÉÉÁÉ BÉÉ ÉÉMÉiÉÉxÉ xÉcÉÓ ÉBÉ<sup>af</sup>ÉÉ VÉÉÁMÉÉ\* <sup>af</sup>ÉÉÁ  
<sup>af</sup>ÉÁÉÉnÉBÉÉÉ<sup>af</sup>É, <sup>af</sup>ÉÁÉÉnÉ BÉÉ BÉÉÁÉ {ÉÓÉ cÁá VÉÉxá BÉÁ <sup>af</sup>ÉÉÁ ÉÉÓ ÉÉÓÁÉ {É<sup>af</sup>É +ÉÉ<sup>af</sup>É<sup>af</sup>É  
+ÉÉÉBÉÉ <sup>af</sup>ÉÁ<sup>af</sup>É BÉÁ ÉÁÁÉÁ ~c<sup>af</sup>ÉÉÉ cĚ iÉÁ = <sup>af</sup>ÉÁ A<sup>af</sup>ÉÁ JÉ<sup>af</sup>ÉÉMÉ A ÉÁBÉÉ<sup>af</sup>ÉVÉÁ BÉÁ ÉÁÁÉÁ  
<WÉÉÓÁÉ<sup>af</sup>É uÉ<sup>af</sup>É i<sup>af</sup>É ÉBÉÁ VÉÉxá ÉÁÁÉÓ nÁ {É<sup>af</sup>É ÉÉMÉiÉÉxÉ BÉÉ<sup>af</sup>ÉÉÉ cÉMÉÉ\*

## 14.2 ÉÉÉVÉÁÉÉÓ

ÉÉÉVÉÁÉÉÓ BÉÉÓ<sup>af</sup>É{áÉÉ<Ç

VÉcÁÉÉKÁÉÉÉÉ BÉÁ JÉ<sup>af</sup>ÉÉVÉxÉ cÁÉÓ ÉÉÉVÉÁÉÉÓ BÉÉÓ<sup>af</sup>É{áÉÉ<Ç = {ÉÁÉ<sup>af</sup>É cĚ iÉÁ <sup>af</sup>Éc BÉÉ<sup>af</sup>ÉÉÇ ááá  
JÉ{ÉiÉ BÉÁ ÉÁÁÉÁ, <WÉÉÓÁÉ<sup>af</sup>É uÉ<sup>af</sup>É <sup>af</sup>ÉÉÉÉKÉÉÉJÉiÉ ÉÉÉiÉ<sup>af</sup>É<sup>af</sup>É JÉÁÉÁÉÉÓ BÉÁ ÁBÉÉ ÉÉÉxnÓ {É<sup>af</sup>É,

---

ÉÉ<sup>af</sup>Á VÉÉxá cÁ(-) <sup>af</sup>ÉV<sup>af</sup>É BÉÉÉ xÉÁÉ (-) <sup>af</sup>ÉV<sup>af</sup>É ÉÉÉÉÉÉ <sup>af</sup>ÉÁÉ BÉÉÉ xÉÁÉ (-) BÉÉÉÉÉ <sup>af</sup>É<sup>af</sup>BÉÉ<sup>af</sup>ÉÓ FÉJÉ BÉÉÓ<sup>af</sup>ÉÁÉÉ BÉÉÉ xÉÁÉ  
JÉÁ - <ÇÉÉÓÉÉÓ {ÉVÉ 11 <sup>af</sup>ÉÁ 35



15.2 °ÉÁÉÉ®

áÉÉÉ BÉÉÁÉÇ°ÍÁÉ {É® = {ÉÁÉ-ÚÉ CÍÁ ÍÉÁ ÉKÉÁÉÉBÉDÉÉ, °ÉÁÉÉNÉ BÉÁ ÍÁÉÉVÉXÉ BÉÁ ÉÁÉÁ  
]ÁÁÉ{ÉÉÁÉ +ÉÉ® }ÁÉBÉDÉ °ÉÉÉVÉÁÁÉ NÁÉ\* <XÉ °ÉÉÉVÉÉ+ÉÉÁ BÉÁ ÉÁÉÁ °ÉÁÉÉNÉBÉÉ® °ÉÁ  
ÉÉ°ÍÉÉÉBÉÉ JÉSÉÉÇ É°ÉÁÉÉ VÉÉÁMÉ\*

15.3 ÍÉÉÍÉÉÁBÉÉ = {ÉSÉÉ®

15.3.1 °ÉÁÉÉNÉBÉÉ®, BÉÉÁÉÇ°ÍÁÉ {É® BÉÉÁÉÇ°ÍÉ +É{ÉXÉÁ °ÉÉÉÉ BÉÁÉSÉÉÉ®ÉÁ ÍÉÉÍÉÉÁBÉÉ°ÉÁ A ÉÁÉ  
BÉÉÁÉ°ÉÁ CÁÉÓ +ÉÉ É°ÁÉBÉÉ ÍÉÉÍÉÉÁBÉÉ = {ÉSÉÉ® BÉÉÓ °ÉÉÉVÉÁÁÉ NÁÉ\* °ÉÁÉÉNÉBÉÉ® BÉÁ  
{ÉÁÉÉÇÍÉ BÉÉÉÁBÉÉÉÁ BÉÉÁ ÍÉÉÍÉÉÁBÉÉ = {ÉSÉÉ® BÉÉ°XÉÁ BÉÁ ÉÁÉÁ ÍÉÉ°ÍÉÉÉ ÉBÉ°ÉÉ VÉÉÁMÉ\*

15.3.2 +ÉÉ{ÉÉÍÉ BÉÉÁÉ ÁÉÁ ÉKÉÁÉÉBÉDÉÉ ÉKÉBÉÉ] ÍÁÉ C°ÍÉÍÁÉ ÁÉÁ VÉÉXÉÁ CÁÉÓ ÁÁ-ÉÁÉÁÉ BÉÉÓ °ÉÁÉÁÁÉ  
°ÉÁÉÉNÉBÉÉ® BÉÉÁ = {ÉÁÉ-ÚÉ BÉÉ°ÉÉÁMÉ\*

15.4 °É{ÉÉÉ<Ç

15.4.1 °ÉÁÉÉNÉBÉÉ® = °ÉÁ °ÉÉÁÁ MÉÁ {ÉÓÁ FÉÁÉ BÉÉÁ °ÉÁÉÉNÉ BÉÉÓ +É ÉÉVÉ BÉÁ NÉ°ÉXÉ °ÉÉ{ÉÉ +ÉÉ®  
BÉÉÓÁÁÉ®BÉÉ] +ÉÉÉÉ °ÉÁ ÁÉBÉDÉ ®JÉXÉÁ BÉÁ ÉÁÉÁ = KÉ®NÉ°ÉÉÓ CÉMÉ\* +É{ÉXÉÁ BÉÉÁÉÇ FÉÁÉ  
BÉÉÁ ÉÁXÉ ÁÁÁ BÉÁÉ-°ÉÁ BÉÁÉ ÁBÉÉ ÉÉ® ÉÉÉÓ ÍÉBÉÉ® °ÉÉ{ÉÉ BÉÉ°XÉ ÉÉXÉÁ BÉÁ ÉÁÉÁ  
°ÉÁÉÉNÉBÉÉ® ÉÉÉ°ÍÁÉ BÉÉÉÁBÉÉÉÁ BÉÉÁ {É°ÉÉÇÍÉ °ÉÁ°ÉÉ ÁÁÁ ÉKÉÁÉÉÁVÉÍÉ BÉÉ°MÉ\* ÁÁÉÉ °ÉÉÉÓ  
BÉÉÓÁÉ +ÉÉ® ÚÉÁÉXÉ-ÚÉVÉXÉ, <VÉÉÓÁÉ°É® ÚÉ°É ÉKÉÉ°ÍÉÉÍÉ ÉBÉÁ MÉÁ °ÍÉXÉ {É® °ÉBÉÉJÉ  
BÉÉÓ VÉÉÁMÉÓ ÁÉÉ ÉKÉ{É]É<Ç VÉÉÁMÉÓ °ÉÁÉÉÓÉ°ÉÁ A ÉÁÉ ÉÁÁÉ® BÉÉÓ É°ÍÉÓ-ÉÁÁ BÉÉÁ <°É  
ÍÉBÉÉ® ®JÉÉ VÉÉÁMÉÉ ÉMÉ°É°ÉÁ FÉÁÉ BÉÉÓ °É{ÉÉÉ<Ç °É®ÁÉÍÉÉ °ÉÁ CÍÁ °ÉBÉÁ ÁÁÉÓ VÉMÉCÍÁ  
{É® VÉCÁÉÁÉBÉÉ = {É°BÉÉ® °ÉÁ ÍÉÁÉ ]{ÉBÉÉ °ÉBÉÍÉÉ CÍÁ +ÉÉ® ÉMÉ°É°ÉÁ {ÉÉ°ÍÉÇ BÉÉÁ FÉÉÍÉ CÍÁ  
°ÉBÉÉÍÉÓ CÍÁ ÍÉÁ ÁÁÉÓ CÉÉKÉ °ÉÁ {ÉÉ°ÍÉÇ BÉÉÁ ÉSÉÉXÉÁ BÉÁ ÉÁÉÁ ÁÉ{É]-°ÉVÉÉÓ ÍÉÁÉ-°ÉVÉÉÓ  
°ÉÉÓ ÁBÉÉ °É°ÉÉÉ BÉÉ°É® BÉÉÉ ÍÉ-ÉÁÉ ÉBÉ°ÉÉ VÉÉÁMÉ\*

15.4.2 <°ÉÉÓ ÍÉBÉÉ® °ÉÁÉÉNÉBÉÉ® BÉÁ BÉÁÉSÉÉÉ®ÉÁ A ÉÁÉ BÉÉÉÁBÉÉÉÁ BÉÉÓ GÉÉÁBÉÉ É°ÍÉÉÓ  
BÉÉÁÉÉÁÉ°É +ÉÉ® É°ÁÉÉ°ÉÉÓ <ÁÉÉBÉÁ ÉÉÉÓ <VÉÉÓÁÉ°É® BÉÉÓ °ÉÁÉ°ÍÉÇ °ÉÁÉÉ-] CÁÉÓ °ÉÉ{ÉÉ +ÉÉ®  
B°É ÉÉ°ÍÉÍÉ ®JÉÁ VÉÉÁMÉÁ °ÉÁÉÉNÉBÉÉ® BÉÁ BÉÉÁÉÇ FÉÁÉ, BÉÉÁÉÉÁÉ°É +ÉÉ® +ÉÉ ÉÉ°ÉÉÓÉ  
<ÁÉÉBÉÉÁ ÁÁÁ °ÉÁÉÉNÉBÉÉ® ÚÉ°É = ÉSÉÍÉ °É{ÉÉÉ<Ç BÉÉÉ ÍÉ-ÉÁÉ ÉBÉ°ÉÉ VÉÉÁMÉ\*

-----  
ÉÉ°Á VÉÉXÉÁ CÁ(°) °ÉV°É BÉÉ XÉÁÉ (-) °ÉV°É ÉÉÉ+ÉÓÉ °ÉÁÉ BÉÉ XÉÁÉ (---) BÉÉ°ÉÉ °É®BÉÉ°ÉÓ FÉÁÉ BÉÉÓ °ÉÁÉ BÉÉ XÉÁÉ  
JÉÁ - <ÇÉÉÓÉÉÓ {ÉVÉ 13 °ÉÁ 35

16.0 aEE<Paa +EE® OEbAÉ

°EEÉÉO BEEÉ°E, bA<MEÁ afa nÉO MÉ<Ç aEE<xÉÁ OEbÁa +EE® AÉÁÉ 'ÉqÉx°E BEEá +ÉxÉ°EE® ÉBEEA VEEÁMEá BEEÉ°EEÇ BEEÉO ÉP IÉÉÉÉ {E iEE BEE®xÉÁ (aEEBEEÁ) A ÉÁ afa+EE=} BEEÉO ÉVÉaaÉnÉ°ÉO °ÉÁÉnÉBEEÉ® BEEÉO cÉNÉÉO °ÉÉPÉBEE FÉÉÉÉV/ÉBEE A ÉÁ bÉ½ ÉÉ°E°ÉÉBEE ÉÉÉxnÔ <WÉÉÉÉ°E°E® uÉ°E = {É°E°ÉBEE °IÉÉxÉÁ {É® °IÉÉÉÉiÉ A ÉÁÉÉÉÉkc iÉ ÉBEEA VEEÁMEá °ÉÁÉÉÉxnÔ °ÉÁÉnÉ BEEá +ÉÁÉNÉÇÉ BEEÉ°EEÇ cÁÉO +ÉÉVÉ® BEEÉO iÉ°c JÉ°ÉÉÉÉ ÉBEEA VEEÁMEá °ÉÁÉnÉBEEÉ® uÉ°E <WÉÉÉÉ°E°E® BEEá <°E °É® iÉ BEEÉO BEEÉ{ÉÉO {cÁfa °Éá °ÉBÉxÉÉ na nÉO VEEÁMEÉO ÉBEE Éc, =°Éá +ÉÉ°ÉÉ} iÉ FÉjÉ áfa ÉBEEA °Éá°E +ÉÉ® ÉBÉxÉ °IÉÉxÉÁ {É® BEEÉ°EÇ BEE®xÉÉ SÉÉc iÉÉ cÉ iÉÉÉBEE <WÉÉÉÉ°E°E® uÉ°E = {É°E°ÉBEE +ÉÉVÉ® ÉÉÉxnÔ °ÉxÉÉÁ +ÉÉ® VEEÁMEá VEE °ÉBÉÁ iÉÉÉBEE °ÉÁÉnÉBEEÉ® +É{ÉxÉÉ BEEÉáÉ BEE® °ÉBEEá °Éá°ÉÉ ÉP IÉÉÉÉ ÉÉÉq iÉ ÉBEEA MEÁ ÉÉxÉÉ ÉBEEA MEÁ BEEÉ°EÇ BEEá <WÉÉÉÉ°E°E® uÉ°E °ÉÁÉnÉBEEÉ® BEEá JÉÇ {É® c} É Éh°EE VEEÁMEÉ +ÉÉ®/°ÉÉ iÉÉáÉ Éh°EE VEEÁMEÉ\*

17.0 +ÉÉÉÉ °Éá °É°ÉÉÉ

17.1 °IÉÉ{ÉxÉÉ (<°BÉqÉxÉ) BEEá nÉ°ÉxÉ JÉ°E°ÉBEE BEEÉ°EÇ (Ér-ÉÉ°ÉÁÉ AÁÉÉO cÉNÉÉO VEEá B°É°ÉÉÉBEEiÉÉ BEEÉO °ÉÉÉÉ iÉBEE +ÉÉÉÉ BEEá JÉ iÉ°Éá BEEá x°ÉÉÉ iÉáÉ BEE®xÉÁ ÉÁÁÉÉO cÉÁ VÉáÉxÉ°ÉÉ°É UÉáÉxÉ-BEE iÉ°É +ÉÉ® BEE®za BEEá A BEE jÉ ÉBEE°EE VEEÁMEÉ +ÉÉ® cÉ Éh°É áfa BEEá °Éá BEEáÉ Aá °É® BEEÉ°EÇ °IÉáÉ °É°c} ÉÁÉÉ VEEÁMEÉ\* <MExÉÁ iÁáÉá +ÉÉ® JÉV ÉáÉxÉ°ÉÉ°É °EE VÉáÉxÉ°ÉÉ°É °EEÁÉÉÉ°EÁ BEEá °É°ÉÉÉ iÉÉ BEEá áfa ÉÉáÉÉ°E +ÉÉ® = {ÉBEE°ÉÉ °EEÁÉÉÉ°EÁ BEEá ÉÉÉÉ°ÉÉÉ FÉjÉ °Éá n® °JÉÉ VEEÁMEÉ\* +É{ÉÉP-BEEBÉ °EEÁÉÉÉ°EÁ BEEá °ÉÉh +Éx°E iÉÉ ÉÉÉÉÉÉh-} xÉ cÁ iÉÁ BEEÉ°EÇ °IÉáÉ {É® ÉBEE°ÉÉO +Éx°E JÉ°ÉVÉxÉ BEEá ÉBEEA ÉÉáBEEÁÉ °ÉÁÉÉÉÉ xÉcÉO ÉBEE°EE VEEÁMEÉ\* °ÉÉh = {É® BEE® BEEá °ÉÉ iÉ BEEÉ°EÇ °IÉáÉ {É® AÁÉÉO °EEÁÉÉÉ°EÁ JÉÉ{iÉ BEEÉO VEEÉÉÉO cÉ iÉÁ = xca ÉBEE°EÇ °EE ÉÉÉÉ°ÉÉ FÉjÉ áfa ® JÉxÉÁ °Éá {cÁfa cÉO c} É Éh°EE VEEÁMEÉ +ÉÉ® = xBEEá °IÉÉxÉ {É® °ÉBEEÉ°EÇ °EEÁÉÉÉ°EÁ aÉÉO VEEÁMEÉO

17.2 <°ÉÉO JÉBEEÉ®, ÉBEE°EÉÉÉ BEEá <aEEBEEá afa °EEáÉÉÉO BEEá ÉÉÉÉ°ÉÉ°E °EE cBEEÉÉÉ áfa xÉÁÉÉÉ°E® BEEÉÉVÉ BEEá °ÉxÉÁ ÉBEE°EÉ +ÉÉÉh BEEá JÉ°ÉÉÉÉ BEEÉO +ÉxÉ°ÉÉÉÉ xÉcÉO nÉO VEEÁMEÉO AÁÉÉO JÉ°E°ÉBEE °ÉÉÉÉO °EEÁÉÉÉ°EÁ VÉáÉ-°Éy°E +ÉÉ® áÉ{É} - °ÉVÉÉO JÉBEEÉ® cÉNÉÉO +Éx°E °ÉÉÉÉO °EEÁÉÉÉ°EÁ VEEáÉ ÉÉBEEÉÉÉ bA<MEá {aÉÉÉÉ +ÉÉÉÉ, VEEá VÉáÉxÉ°ÉÉ°É iÉÁ cÉ {É® ÉBEEA VEEÁMEá ÉÉáfa BEEÉ°EÇ BEEá ÉBEEA +ÉÉKÉ ÉÉ°EÇ ÉÉÉO cÉ BEEá ÉBEE bMÉ BEEÉO ÉSÉMÉÉÉ°EÉÉ BEEÉ] xÉÁ ÉÉÁÉÉO áÉ{É} ÉÁ A ÉÁ +ÉÉÉÉ BEEá <°ÉÉO iÉ°c BEEá »ÉÁáÉÁ °Éá °ÉSE°EE VEEÁMEÉ\*

---

EÉ°VÉÉxÉÁ cA(°) °EV°E BEEÉ xÉÁÉÉ (-) °EV°E ÉÉÉ°ÉÉ °ÉáÉÉ BEEÉ xÉÁÉÉ (- -) BEEPÉÉÉ °E°BEEÉ°ÉO FÉjÉ BEEÉO °ÉáÉÉ BEEÉ xÉÁÉÉ JÉb - <°ÉÉÉ°ÉÉO {ÉVÉ 14 °Éá 35

17.3 °ÉÑÉÑÉBÉÉ® BÉÄ ÖÉÉÉÖ ÖÉ ÉÑÉBÉÉÖÉ BÉÄÄŞÉÉ°ÖÖ A ÉÄ {É°ÉÉÇİÉ ÖÉÄ°ÉÉ ÄÄÄ +Éx°É BÉÉÄÉ°ÉÄ BÉÉÄ +ÉÉÑÉ°ÉÄÉ BÉÉ İÉÑİÉFÉHÉ ÉH°ÉÉ VÉÄÄMÉÉ +ÉÉ® =xcä +ÉÉÑÉ-°ÉÄÉ BÉÉÖ ÉÉÉÉ°É-] bÄÉÖÉÖ NÉÖ VÉÄÄMÉÖ ÖÉÑÉÑÉ BÉÉÖ ÖÄÉ°İÉ +ÉÉÉÉ BÉÄ NÉŞÉÉ BÉÉ°ÉÇ°İÉÄÉ {É®, <ÖÉ İÉBÉÉ® İÉÑİÉÉÉÉİÉ BÉÄÄŞÉÉ°ÖÖ {É°ÉÉÇİÉ ÖÉÄ°ÉÉ ÄÄÄ =İÉ°İÉİÉ °CÑÉÄ

17.4 °ÉÑÉÑÉBÉÉ® ÄÉÄÄ-MÉÄÄÄÄÄ BÉÉ°ÉÉÇ°ÉÉ, +É°İÉÉ°ÉÖ FÉBÉÉÄ gÉÉBÉÉÉ °É°İÉÖ FÉİÉ +ÉÉÉH BÉÄ ÉBÉÄ {É°ÉÉÇİÉ, =İÉ İÉBÉÉ® BÉÄ BÉÉÉÉÉÖ +ÉÉÑÉ-°ÉÄÄÉBÉÉ =İÉBÉÉ°HÉÄ BÉÉÖ B°É°ÖİÉÉ BÉÉ°MÉÉ\* +ÉÉÑÉ-°ÉÄÉ BÉÄ ÄÄÄÄ =İÉBÉÉ°HÉÄ {É® {ÉCÑÉ +ÉÉ°ÉÉÉ CÉMÉÖ+ÉÉ® <xcä cÄÉ°İÉÉ İÉÖÉÉ °İÉÉ VÉÄÄMÉÉ\*

18.0 °Ö°FÉÉ

°ÉÑÉÑÉBÉÉ® BÉÉ°ÉÇ°İÉÄÉ {É® =°ÉBÉÄ BÉÄVÉ°ÉÉÖ® BÉÄ ÖÉÉÉÖ =İÉ°BÉÉ°ÄÄ +ÉÉ® ÖÉÄÉÉÖ°ÉÄ SÉŞÉÉÄ ÄÄ İÉÖÉÖÖ CÄÄ +ÉÉVÉÖ VÉÄÄÖÖ CÖÇ CÄÄ +ÉÉ®/°ÉÉ =°ÉBÉÄ ÜÉ°É °İÉÉÉÉİÉ CÄÄ BÉÄ ÉBÉÄ °ÉÄÉÖÉÇ& =kÉ°NÉ°ÉÖ CÉMÉÉ\* °ÉÑÉÑÉBÉÉ® ÖÉÉÉÖ ÖÉÄÉÉÖ°ÉÄ =İÉ°BÉÉ® +ÉÉ® BÉÉ°ÉÉÇ BÉÉÖ SİÉÉ°Ö +ÉÉÑÉ, =~É<Ç ÉMÉ°Ö +ÉÉ® +Éx°É ÉBÉÉCÖ FÉÉİÉ°ÉÄ A ÉÄ CÉÉÉ°ÉÄ ÖÄ Ö°ÖFÉÉ °ÉÖKÉÉŞÉİÉ BÉÉ°ÄÄ BÉÄ ÉBÉÄ =ÉŞÉİÉ °Ö°FÉÉ İÉ°MÉ BÉÉ°MÉÉ ÉVÉ°ÄÄ Ö°ÖFÉÉ BÉÄÉÉÇ°ÄÄ BÉÉÖ ÉKÉ°ÖBÉÉ °İÉÉÉÄÄÉ CÉ {ÉÉ°ÉÄVÉxÉÉ BÉÄ FÉİÉ ÄÄ °ÉÑÉÑÉBÉÉ® BÉÉÖ ÖÉÉÉÖ ÖÉÄÉÉÖ°ÉÄ BÉÉÉ +ÉÉxÉÉ +ÉÉ® İCÉÄ°ÄÄ ÉKÉBÉÉ°ÉÉÖ BÉÄÄÄÄ <VÉÉÖKÉ°É BÉÉÖÉKÉVÉÉÇ°İÉ F°MÉ ÖÄ NÉÖMÉ<Ç ÉÄÉÉÉİÉİÉ +Éx°ÖÉÉÉ ÖÄ CÉÖ CÉMÉÖ

19.0 °ÉÑÉÑÉBÉÉ® BÉÄ FÉİÉ ÄÄ°ÉÉÖÉÄÄ

°ÉÑÉÑÉBÉÉ® BÉÄ ÉBÉÄ <VÉÉÖKÉ°É ÜÉ°É {ÉCÑÉ BÉÉÖ ÖÉ½BÉÉÄ {ÉÉÉBÉÉMÉ ÖİÄÄÄÄ ÉÄÉ°HÉ +ÉÉ® ÉKÉÄÉÉÉ FÉİÉÄ BÉÉÖ cn BÉÉÖ ÖÉÖÉÉ BÉÉ ÉŞÉyxÉ ÉBÉ°ÉÉ VÉÄÄMÉÉ, °ÉÑÉÑÉBÉÉ® <ÖÉ İÉBÉÉ® ÉŞÉÉyxÉİÉ FÉİÉÄ ÖÄ °ÉC® +ÉÉİÉÉÄÄHÉ xÉCÖ BÉÉ°MÉÉ\* °ÉÑÉÑÉBÉÉ® <ÖÉ °ÉİÉ BÉÉÄ °ÉÖKÉÉŞÉİÉ BÉÉ°MÉÉ ÉBÉÉ =°ÉBÉÉ BÉÉÄÇ ÉÉÖ +ÉÉÄÄÉÖ =°ÉBÉÄ BÉÉ°ÉÇ BÉÄ ÉBÉÄ ÉŞÉÉkciÉ FÉİÉ ÖÄ °ÉC°É xÉ VÉÄÄ\* ÄÉÉH °ÉÑÉÑÉBÉÉ® BÉÄ BÉÄÉÉÇ°ÄÄ BÉÉÄ =°ÉBÉÄ BÉÉ°ÉÇ BÉÄ ÉBÉÄ ÉŞÉÉkciÉ FÉİÉ ÖÄ °ÉC® BÉÉÄÉ BÉÉ°ÄÄ BÉÉÖ +ÉÉ É°ÉBÉÉİÉÉ CÄÄÉÖ CÉ İÉÄ ÄÄÄÄ BÉÄÄÄÄ <VÉÉÖKÉ°É BÉÉÖÉÄÉÉİÉİÉ +Éx°ÖÉÉÉ ÖÄ CÉÖÉBÉÉ°ÉÉ VÉÄÄMÉÉ\*

20.0 ÉKÉ°ÉÉBÉÖÉÉ BÉÄ ÖÉÉİÉ °ÉÑÉÑÉBÉÉ® BÉÉ °ÉC°ÉÉMÉ

ÄÉÉH °ÉÑÉÑÉBÉÉ® ÜÉ°É ÉBÉÄ MÄÄ °İÉÉ{ÉxÉÉ BÉÉ°ÉÇ BÉÄ ÉKÉ-(ÉÉnxÉ ÖÄ ÉKÉ°ÉÉBÉÖÉÉ BÉÉÖ İÉHÉÄÉÖÖ °ÉÉÉVÉÉ+ÉÄÄBÉÄ İÉŞÉÄÄÉ {É® +É°É® {É½İÉÉ CÉ İÉÄ °ÉÑÉÑÉBÉÉ® BÉÉ ÄÄÄÄ °İÉÉ{ÉxÉÉ BÉÉ°ÉÇ BÉÉÄ

-----  
 ÉÉ°Ä VÉÉxÄ CÄ( ) °ÉV°É BÉÉ xÉÄÄ (--) °ÉV°É ÉÉÉ+ÉÖÉ °ÄÄÉ BÉÉ xÉÄÄ (---) BÉÉ°ÖÉ °É°BÉÉ°Ö FÉİÉ BÉÉÖ°ÄÄÉ BÉÉ xÉÄÄ  
 İÉÄ - <ÇÉÉÖÉÉÖ {ÉVÉ 15 ÖÄ 35

<WÉÉÉÉÉÉaf® uÉ®É ÉÉÉÉÉÉÉh-] fWÉ Óá BÉÉÉafÉç BÉÉ®xá ÉÉáÉÉ BÉÉ® nÁÉÉ cÉMÉÉ +ÉÉ® aÉc ÉÉÉÉÉ  
 °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® BÉÉá °ÉÉÉÉÉÓ ÓáafÉ °ÉÉÉÉÉÉafÉç cÉMÉÉÓ °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® BÉÉá nÉÓ MÉ<ç °ÉÉÉÉÉÉÉÉ+ÉÉÉ VÉÉÉá  
 ÉÉÉVÉáÉÉÓ) {ÉÉxÉÉÓ +ÉÉÉÉ BÉÉá <WÉÉÉÉÉaf® <iÉxÉÉ °ÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉ® °ÉBÉÉÉÉÉ cÉ ÉMÉiÉxÉÉ ÉBÉÉ Éc  
 ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉá ÉÉ:íÉ áfá BÉÉ®xÉÉ = {ÉafÉBÉÉÉ ÓáÉZÉiÉÉÉ cÉ iÉiÉÉ °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® AfáÉ JÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉá  
 BÉÉ~ÉÉiÉÉ Óá {ÉÉáÉxÉ BÉÉ®MÉÉ +ÉÉ® <WÉÉÉÉÉaf® Óá °ÉcÉÉÉÉÉ BÉÉ®MÉÉ\* °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® uÉ®É JÉ½ÉÓ BÉÉÉÓ  
 MÉ<ç (°iÉÉÉÉÉÉiÉ) = {É°BÉÉ® JÉhÉÉÉÉÉafÉÉá BÉÉá SÉÉáÁU BÉÉ®xá +ÉÉ® JÉSÉÉáÉxÉ BÉÉá nÉÉÉxÉ +ÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉ  
 °ÉÉÉÉÓ VÉ°°ÉÓ +É° iÉÉafÉÉÓ = {ÉBÉÉ®hÉ +ÉÉ® +ÉxáÉ áÉÉÉÉÓ afÉÉÉá BÉÉÉÓ BafÉ° iÉÉ BÉÉ®xá BÉÉÉÓ ÉMÉÉáÉMÉÉ°ÉÓ  
 °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® BÉÉÉÓ cÉMÉÉÓ °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® uÉ®É ÉhA MÉA +ÉÉ® JÉ½á ÉBÉÉA MÉA = {É°BÉÉ® BÉÉáÉ  
 JÉSÉÉáÉxÉ BÉÉá ÉBÉÁ iÉÉÉÉ® BÉÉ®xá cáfÉÓ) °ÉÉÉÉÓ iÉáÉÉá +ÉÉ® °xÉcBÉÉÉá BÉÉÉÓ {ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉ® +ÉÉ®ÉÉÉÉÉÉ  
 ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉá ÉBÉÁ ÉÉÉÓ ÉMÉÉáÉMÉÉ® cÉMÉÉ\* aÉÉh n°iÉÉ ÉMÉÉá A ÉÁ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉá áfá +ÉxáÉ ÉBÉÉ°ÉÉÓ  
 °iÉÉxÉ {É® +ÉxáÉiÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉh-] xÉ cÉá iÉÉá °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® AfáÉ {ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ iÉáÉ A ÉÁ +ÉxáÉ °xÉcBÉÉÉá  
 BÉÉÉÓ °É{áÉÉ<ç BÉÉ®xá BÉÉá ÉBÉÁ = kÉ®nÉafÉÉÓ cÉMÉÉ\*

21.0 SÉÉáÁU cÉxáÉ Óá {ÉUÉç {É®ÉÉÉhÉ A ÉÁ +ÉÉ®ÉÉÉÉÉÉ {ÉÉ®SÉÉáÉxÉ

°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® uÉ®É ÉhA MÉA +ÉÉ® JÉ½á ÉBÉÉA MÉA = {É°BÉÉ® BÉÉá SÉÉáÁU cÉxáÉ Óá {ÉUÉç {É®ÉÉÉhÉ  
 +ÉÉ® +ÉÉ®ÉÉÉÉÉÉ {ÉÉ®SÉÉáÉxÉ BÉÉÉ = kÉ®nÉÉÉÉiÉ, JÉÉB-VÉÉÓ ÉÓÉÉ®, iÉBÉÉxÉÉÉÉÉÓ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉá BÉÉá  
 °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® JÉÉB-ÉÉÉÉÉÉá áfá aÉiÉÉÉ ÉÉÉ°iÉÉÉÉÉÉ BÉÉá +ÉxÉÉÉÉ® °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® BÉÉÉ cÉMÉÉ\* <°ÉBÉÉá  
 +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® <xÉ {É®ÉÉÉhÉÉá BÉÉá °É{ÉÉáÉ ÉkÉ-ÉÉÉxÉ cáfÉÓ +ÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ {É®ÉÉÉhÉ  
 = {ÉBÉÉ®hÉ, +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ aÉJÉ (BÉÉÉÉÉÉÉÉÉ) MÉ ÉB°ÉÉ<ÉÉVÉ) +ÉÉÉh A ÉÁ gÉÉÉÉÉÉÉÉÉ = {ÉáÉ-vÉ BÉÉÉÁMÉÉ\*  
 aÉÉh °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ cÉá ÉBÉÉ = {É®ÉÉÉÉÉÉÉ {É®ÉÉÉhÉ áfáÉá ÓáafÉ iÉBÉÉ SÉáÉ °ÉBÉÉiÉá cÉ <°ÉÉÉÁ  
 = {É®ÉÉÉÉÉÉÉ {É®ÉÉÉhÉ BÉÉá ÉBÉÁ +ÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® BÉÉá BÉÉáÉÉÉÉÉÓ) AfáÉ {É®ÉÉÉhÉÉá BÉÉá nÉÉÉxÉ  
 cáfÉÉÉÉÉÉÉÉÉ cÉÓ BÉÉÉafÉç °iÉáÉ {É® = {ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® cMÉá

22.0 °ÉÉáÓÉÉÓ cÉÉÉÉÉÉÉ A ÉÁÉÉÉÉÉÉhÉ

22.1 °ÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉá +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉhA MÉA A ÉÁ BÉÉÉafÉç °iÉáÉ {É® {ÉcBÉÉá °ÉÉÉÉÓ = {É°BÉÉ® iÉiBÉÉáÉ cÉÓ  
 °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® uÉ®É JÉÉ{íÉ ÉBÉÉA VÉÉAMÉá = iÉ®ÉÉA VÉÉAMÉá {ÉÉ®ÉcÉkÉiÉ cÉMÉá A ÉÁ ÉÉÉÉÉÉÉhÉ  
 °iÉáÉÉá {É® ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉBÉÉA VÉÉAMÉá

22.2 °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® °ÉÉ®á áfáÉxÉÉá BÉÉÉÓ VÉÉÁ BÉÉ®xá BÉÉá ÉBÉÁ +ÉÉ® ÉBÉÉ°ÉÉÓ FÉÉÉÉ, ÉÉÉÉÉ®hÉ, +É°ÉMÉÉÉÉÉ  
 +ÉÉÉÉ BÉÉÉÓ °ÉMÉÉ, <WÉÉÉÉÉaf® BÉÉÉÓ BÉÉáÉáÉ °ÉÉÉxÉÉ BÉÉá ÉBÉÁ <WÉÉÉÉÉaf® BÉÉÉá iÉiBÉÉáÉ nÁÉá BÉÉá  
 ÉBÉÁ ÉMÉÉáÉMÉÉ® cÉMÉÉ\* °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® °É{iÉÉc BÉÉá nÉÉÉxÉ °ÉÉÉÉÓ JÉÉÉÉiÉafÉá BÉÉá ÉÉÉÉÉ® nÁÉá cÁ

ÉÉ®VÉÉxÉá cÁ(-) ®ÉV®É BÉÉÉ xÉÉáÉ (-) ®ÉV®É ÉÉÉÉÉÉÉ ÓáÉÉ BÉÉÉ xÉÉáÉ (-) BÉÉÉÉÉÉÉ °É®BÉÉÉÉÓ FÉJÉ BÉÉÉÓ ÓáÉÉ BÉÉÉ xÉÉáÉ  
 JÉÉB - <çÉÉÉÉÉÉÓ {ÉVÉ 16 Óá 35

ABEE EP(EEA)C <WEEOKEaf® BEEA c® Oe(iEEc nME\* IEIEEE, (EE®EcXÉ, cObEEMÉ +EE®/aEE EEDE®hÉ  
 IEIEE OIEAÉ {E® =E°BEL® BEEA JÉ½É BEE®xÉa aÁa EBEE°EEO BEEBEE°EÉa aEE FEEE°EÉa BEEA EÁEA  
 °EENEBEE® cEO +EBEAEÉ =KE®hÉ°EEO cEME\* {EE®EcXÉ-BEEIEG-EEA ®aÉ Éa +EEÉh uE® EEÉh BEEA-C  
 EEÉaEÉ EÁEBEE, PEE]-EÁEBEE IEIEE +Éx°E AÁÉa JEEE°EO aEEMÉa VEEÉÉa cé IEÉa Éa °EENEBEE® BEEA  
 JEEÉÉa aÁa cEMEa

22.3 OIEE(ÉxÉE (<®BEM)ÉxÉ) BEEA EÁEA =°EBEa uE® JEE(iE OEEÉEO =E°BEE®Éa BEEEO EEE°IEBÉ OEESEÉEO naÁa  
 cA °EENEBEE® =xEBEE ABEE °EcEO°EcEO A ÉA EEE°IEBÉ +EEÉaEÁE® JEMEE +EE® JEEE°EO  
 <WEEOKEaf® uE® ERE°EÖEHÉ BEEA EÁEA AÁÉa +EEÉaEÁE® BEEA JEOEE® JEMEE\*

22.4 FEEÉÉ aEE cEEÉÉ °Éa EEÉÉ BEEA EÁEA OEEÉEO =E°BEE®Éa BEEA E°CÖE OEEÉVÉxÉEO °Éa cObAÉ EBEE°EE  
 VEEAMEE\* <WEEOKEaf® BEEEO EEEÉE-] EÁEEÉJÉIE +ÉxÖEÉHÉ BEEA EEE°xÉE =E°BEL® BEEA =IEE®xÉa +EE®/aEE  
 cObEEMÉ aÁa xEMÉa IEÉ®Éa BEEA ®°EÉa MEEAEEÉÉ (ÉPaEMÉ) +EEÉh BEEÉ JÉ°EEMÉ xÉcEO EBEE°EE VEEAMEE\*  
 =E°BEE® BEEA aEE EME°E {E®EÉ {E® =xcA EEBEÉ®IE EBEE°EE ME°EE cè =°E {E®EÉ BEEA FEEÉÉ °Éa  
 EEÉxÉa BEEA EÁEA EEBEÉ®IE =E°BEL® =EÉIE FME °Éa °EÉÉIE EBEE°EE VEEAMEE\* =E°BEE® BEEA  
 EEBE® °Éa EEE°IEEBEE BEE°EÉOIEAÉ {E® =EÉIE °EaEÉ {E® aÁa VEE°EE VEEAMEE IEÉEBEE BEE°EÉ  
 OIEAÉ {E® AÁÉa =E°BEE® BEEEO cEEÉÉ °Éa EE VEE°EBEa

22.5 OIEEEÉIE BEE®xÉa A ÉA +EEMÉIE BEE®xÉa (AaÉVÉÉç-Vb) °Éa {ÉcaÉa OEEÉEO EEEVÉaÉEO BEEA {EÉaÉ,  
 ERE°EÁEBEE MEÖE°EÇ aEEA® +EE® <°EEO JEBEE® BEEA °EJE EÉaÉEO JEBEE® IEÉÉ °Éa °EOUE EÁEA  
 VEEAMÉa aEEA® EEÖEE®PE, ÉPaÉÉ EEM°E, BEEA°EÜ] °EÇ +EE® +Éx°E JEOÉa cA EEMÉ EEBE®hÉ BEEA  
 nE°EÉ +EE°EÉ BEEA JÉ°E +EE® UEVÉxÉ BEEA JEEÉ OEEÉÉIE EBEEA VEEAMÉa A ÉA =xEBEE +EE°EBEÉ  
 ERE°EÖEHÉ cEME\*

22.6 OEEÉEO EEEVÉaÉEO BEEA =EBEE®hÉa VEEÉa aEEA®Éa VÉxÉA®Éa +EEÉh BEEEO =xEBEa JEE(iE cÁÉa BEEEO  
 IEÉ°EUE °Éa =xEBEa SEÉaÉU cÉxÉa BEEEO IEÉ°EUE IEBEE, IEÉÖE aÉcEMÉÉa aÁa ABEE EÉ® +E°IE®hÉ  
 JEEBEE®EEMÉIEE BEEEO VEEA-BEEEO VEEAMÉEO IEIEE <°E JEBEE® aEE(ÉEO ME<Ç +E°IE®hÉ Éa°EUBEE +EEÉaEÁE®  
 °EENEBEE® uE® ®JEE VEEAMEE\* AÁÉa +EEÉaEÁE® <WEEOKEaf® uE® ERE°EÖEHÉ EBEEA VEEÉxÉa BEEA  
 EÁEA =EÉaE°VÉ® cMEa

22.7 °EENEBEE® aÉc °EÖE®IE BEE®ME EBEE OIEE(ÉxÉE °Éa {EUEÇ {EE®EcXÉ A ÉA EEBE®hÉ BEEA nE°EÉ  
 EEEÉÉxÉE =E°BEL®Éa BEEA EÁEA JÉ°EÖE {EBEEMÉ °EaEOEEO A ÉA °EÖEÉ BEEA °EEÉEO OEEVÉxÉa BEEA c]É  
 EÁE°EE VEEIEE cÉ

---

EE®a VEEÉa cA(-) ®EV°E BEEÉ xÉaÉ (-) ®EV°E EEE°EÖE °EaEE BEEÉ xÉaÉ (-) BEEPEÖE °E®BEE°EO FEJÉ BEEEO °EaEE BEEÉ xÉaÉ  
 JEB - <EÉEOEEO (ÉVÉ 17 °Éa 35





xÉcÉÓ VÉÉAWÉÁ iÉIÉÉÉÉ ABÉEaÉÉjÉ °ÉÉÉnÉBÉÉÉ® CÉÓ =xÉBÉÉÓ ÉBÉÉ°ÉÉÓ CÉÉKÉ °ÉÉ =xÉBÉÉa xÉ-] CÉÁÉÁ  
 °ÉÉ =xÉBÉÉÓ FÉÉKÉ CÉÁÉÁ BÉÉÁ ÉBÉÁ nÁÉ +ÉÉ® =kÉ®nÉ°ÉÉÓ CÉMÉÁ

25.2 ÉKÉ°ÉÉBÉDÉÉ BÉÉÁ AÁÉÁ aÁÉÁÉ {É® OÉChÉÉÉVÉBÉÉÉ® ©CnÉÉ VÉÉÁ ÉBÉÉ°ÉÉÓ ÉÉÉÓ °ÉÁÉ°É °ÉÉÉnÉBÉÉÉ® uÉÉÉ  
 =°ÉÁ nÁÉ °ÉÉ °ÉÉÉnÉBÉÉÉ® uÉÉÉ =°ÉÁ nÉÓ VÉÉxÁ ÉÉÁÉÉÓ ÉBÉÉ°ÉÉÓ ÉÉÉÉÉ °ÉÉ ©ÉÉÉÉ°ÉÁ cÁÉÓ °ÉÉÉnÉ  
 BÉÉÁ +ÉÁÉVÉÉÉ °ÉÉ =°ÉBÉÉÁ ÉÉ®Á aÁÁ °ÉÉ =°ÉBÉÉÁ BÉÉÉ®nÉ CÉMÉÉ\* +É{ÉxÁ AÁÉÉ BÉÉ®xÁ BÉÉÓ aÁÉÉÉ BÉÉÓ  
 °ÉBÉxÉÉ ÉÁÉÉÉjÉiÉ °ÉÉ aÁÁ {ÉÉÉpc (15) ÉhXÉ °ÉÁ {cÁÁÁ nÁ nÁÉÁ BÉÉÁ ÉÉn AÁÉÉ BÉÉÉÁ-É ÉÉÉÓ aÁÉÁÉ  
 VÉxÉ xÉÉÉÉÁÉÉÓ °ÉÉ ÉKÉVÉÉÓ °ÉÉÉÉ °ÉÉÉ: iÉ +É{ÉxÁ ÉÉÉ ÉnBÉÉÉxÉ°ÉÉ® ÉSÉ nÁÉÁ °ÉÉ ÉKÉ{É}É nÁÉÁ +ÉÉ®  
 jÉÉ{ iÉ °ÉÉÉÉ BÉÉÁ ={É°ÉBÉÉ BÉÉÁ +ÉxÉ°ÉÉ® AÁÉÉÓ ÉÉÉÉÉ °ÉÉ ©ÉÉÉÉ°ÉÁ aÁÁ aÉMÉÉxÁ BÉÉÓ °ÉiÉÁÉiÉÉ  
 ÉKÉ°ÉÉBÉDÉÉ BÉÉÁ CÉMÉÉÓ

25.3 BÉÉÉ°ÉÉÉ BÉÉÁ {ÉÉÉ cÁÁ VÉÉxÁ {É® °ÉÉÉnÉBÉÉÉ®, <VÉÉÉKÉ°É® BÉÉÓ ÉBÉÉÉjÉiÉ +ÉxÉ°ÉÉÉ °ÉÁ °ÉÁÉÉDÉ°ÉÉÁ  
 VÉÉÁ ÉKÉÁÉÉÉ =ÉBÉÉ®nÉ, °iÉÉ{ÉxÉÉ BÉÉÁ +ÉÉVÉÉ® +ÉÉ® °ÉÉVÉÉÁ °ÉÁÉÉxÉ, {ÉÉ½Á +ÉÉÉh BÉÉÁ  
 <VÉÉÉKÉ°É® BÉÉÁ ÉKÉnÉÉ aÁÁ BÉÉÉ°ÉÉ°iÉÁÉ °ÉÁ c]ÉÁMÉÉ\* °ÉÉh °ÉÉÉnÉBÉÉÉ® AÁÉÉÓ °ÉÁÉÉDÉ°ÉÉÁ BÉÉÁ  
 AÁÉÉ BÉÉ®xÁ BÉÉÁ ÉBÉÁ <VÉÉÉKÉ°É® BÉÉÁ xÉÉÉÉ} °É VÉÉ°ÉÓ BÉÉ®xÁ BÉÉÁ {ÉÉc (15) ÉhXÉÁ BÉÉÁ ÉÉÉÉ®  
 xÉcÉÓ c]ÉiÉÉ iÉÁ <VÉÉÉKÉ°É® BÉÉÁ ={É°ÉBÉÉ JÉÉB-ÉÉBÉDÉ 25.2 BÉÉÁ +ÉVÉÉÉ °ÉiÉÉ-ÉÉÉ É°ÉhÉiÉ  
 AÁÉÉÓ °ÉÁÉÉDÉ°ÉÉÁ BÉÉÉ ÉSÉ nÁÉÁ BÉÉÓ °ÉiÉÁÉiÉÉ CÉMÉÉÓ +ÉÉ® =°É°ÉÁ jÉÉ{iÉ VÉxÉ BÉÉÁ Éc  
 °ÉÉÉnÉBÉÉÉ® BÉÉÁ jÉÉiÉÁ aÁÁ VÉÁÉÉ BÉÉ® nÁÉÉ\*

26.0 °ÉÁÉKÉ BÉÉÓ °É°FÉÉ +ÉÉ® °ÉÉÉnÉBÉÉÉ® BÉÉÓ ÉVÉÁaÁÉnÉ®ÉÓ

26.1 °ÉÉÉnÉBÉÉÉ® +É{ÉxÁ BÉÉÉ°ÉÉÉ °ÉÁ cQ-É ÉBÉÉ°ÉÉÓ FÉÉKÉ BÉÉÁ ÉBÉÁ =kÉ®nÉ°ÉÉÓ CÉMÉÉ\* Éc VÉxÉiÉÉ +ÉÉ®  
 ÉKÉ°ÉÉBÉDÉÉ BÉÉÁ BÉÉÁÉÉÉ°ÉÉÁ +ÉÉ® +Éx°É °ÉÉÉnÉBÉÉÉ®ÉÁ A ÉÁ ={É-°ÉÉÉnÉBÉÉÉ®ÉÁ BÉÉÁ BÉÉÁÉSÉÉÉÉ°ÉÉÁ  
 °ÉÉÉ: iÉ °ÉÉÉÓ B°ÉBÉDÉ°ÉÁ BÉÉÓ iÉiÉÉ ÉÉÉÉ BÉÉÁ >°ÉÉ® °ÉÉ xÉÉÓ ÉP iÉÉÉÉ FÉÁ ÉÉ ÉxÉ, +Éx°É °ÉÁÉÉÁ  
 A ÉÁ ={É°BÉÉ® +ÉÉ® °ÉÉÉVÉÉ °ÉÉÉ: iÉ °ÉÉÉÓ VÉxÉ °ÉÁÁÉÉÉiÉ +ÉÉ® ÉKÉVÉÉÓ °ÉÁÉÉKÉ +ÉÉ® ÉKÉVÉÉÓ  
 °ÉÁ{ÉÉKÉ BÉÉÓ °É°FÉÉ BÉÉÁ ÉBÉÁ ÉÉÉ =kÉ®nÉ°ÉÉÓ CÉMÉÉ\*

26.2 B°ÉBÉDÉ°ÉÁ A ÉÁ °ÉÁ{ÉÉKÉ BÉÉÁ {É°ÉÉÉiÉ °É°FÉÉ nÁÉÁ BÉÉÁ ÉBÉÁ °ÉÉÉnÉBÉÉÉ® °É°FÉÉ BÉÉÁ +ÉÉ É°ÉÉBÉÉ  
 ={ÉBÉÉ®hÉÉÁ VÉÉÁ +É É°ÉÁBÉÉÁ °ÉÉ<xÉ°ÉÁÉÉÉ SÉÁÉÉ ÉxÉÉÓ BÉÉÓ ÉKÉ°ÉÉÁ +ÉÉ® +ÉÁÉÁÉÉ +ÉÉÉh BÉÉÁ  
 aÉMÉÉÁ VÉÉxÁ BÉÉÁ °ÉÉÉÉÉjSÉiÉ BÉÉ®MÉÉ\* °ÉÉÉnÉBÉÉÉ® AÁÉÉÓ °ÉÁÉÉKÉ +ÉÉ® °ÉÉÉVÉÉ+ÉÉÁ BÉÉÓ =°ÉBÉÁ  
 ÉÉ°ÉÉÉ BÉÉÁ ÉBÉÁ VÉÉxÁ °ÉÁ FÉÉÉÓÉiÉ °ÉÉ PÉÉ°ÉÁÉ cÁÁ VÉÉxÁ BÉÉÓ °ÉÉÉ ÉxÉÉ cÉÁÉÁ {É® <VÉÉÉKÉ°É®  
 BÉÉÁ iÉiÉÉ iÉiÉÉ °ÉBÉÉÉ°Ó °ÉÉ VÉxÉiÉÉ BÉÉÓ °ÉÁÉÉKÉ +ÉÉ® °ÉÉÉVÉÉ+ÉÉÁ BÉÉÁ aÉÉÉBÉBÉÉÁ BÉÉÁ =ÉSÉiÉ  
 xÉÉÉ} °É nÁÉÁ BÉÉÁ ÉBÉÁ ÉVÉÁaÁÉnÉ® CÉMÉÉ\* Éc AÁÉÁ aÁÉÉÁBÉÉÉÁ BÉÉÁ °ÉÉiÉ AÁÉÉÓ °ÉÁ{ÉÉKÉ +ÉÉ®

ÉÉ°Á VÉÉxÁ cA( ) °ÉV°É BÉÉÉ xÉÁÉ (-) °ÉV°É ÉÉÉ+ÉÉÉ °ÉÁÉÉ BÉÉÉ xÉÁÉ (- -) BÉÉÉDÉ °ÉBÉÉÉ°Ó FÉjÉ BÉÉÓ °ÉÁÉÉ BÉÉÉ xÉÁÉ  
 jÉÉB - <ÉÉÉ°ÉÉÓ {ÉVÉ 20 °ÉÁ 35



### 28.3 B<sup>o</sup>E{EBEE +EE}EaEEaEEeE EEeE

aFc EEeE AaEE cEeE VEEa OEEEnEBEE® BEEEa AaEE EEcxEEa BEEa OEEEBEIE EE BEEE vEEExE EBEEA EEExEE, BEEEaEEIEaEE {E® aEE BEEEaEEIEaEE BEEa EEc® BEEEaEEIEaEEa BEEa nEEExE IEaEBEIE aEEa® EEcxEEa OEEa aEEEBEIE BEEa +EEEBEaEEa OEEIEIE VEEIEIE BEEEa aEeEEO ], EEEBEaEEeEIEE, EEeEeEO aEE aEBaEO A IEa nOEIEa BEEE OEEa{EEKE BEEEa cOÇ cEEKE OEEa EEExEa BEEa EBEEA EBEEA MEA OEEEO nE EEEBEa OEEa OEEEE nEE&-

|                 |   |                            |
|-----------------|---|----------------------------|
| PEEIEBEE SEEa   | & | °o. 1,00,000 IEEIE BaEBEIE |
|                 | & | °o. 2,00,000 IEEIE PE]xEE  |
| OEEKE BEEO FEIE | & | °o. 1,00,000 IEEIE PE]xEE  |

### 28.4 B<sup>o</sup>E{EBEE OEEaEEaEE nEEIE EEeE

28.4.1 EEeE, OEEEnEBEE® BEEEa OEEEnEBEE®, =OEBEa AaEEa] Ea =OEBEa BEEaEEcE®aEEa =OEBEa IEEIEEIEEIEaEEa +EE® =E-OEEEnEBEE®Ea BEEO EBEEeEO BEE aEE nEEEa cOIEEaEEa +EE® xEeEeEBEE EeEeE½ BEEa BEE®nE VEEIEIE BEEa aEeEEO SEEa] Ea EEEBEaEEeEIEE, EeE aEE aEBaEO +EE® nOEIEa BEEO OEEa{EEKE BEEEa cOÇ FEIEE BEEa EBEEA =-xEE IEaEEa nE IEa OEEa EESEAMEE\* aFc EEeE, <OE EEeE-\* BEEa OEEEnE BEEa OEEaEEaEE EEExEE +EE® IEIEE BEEa +EEeEIEE EEBEEa BEE IEEIE EEn E xEEaEBEE JEeE-EEEBE OEEa =i{ExE, OEEEnEBEE® BEEa OEEEO nEEIEE+EEEBEa BEE IE® BEE®nEE\*

28.4.2 BEE IE® EBEEA VEEExEa EEaEEa JEIE®Ea aEEa Ea OEEEO BEEEaEE +EE® FEJE OEEeEIEE cE VEEcEA OEEEnEBEE®, =OEBEa =E-OEEEnEBEE®, =OEBEa AaEEa] +EE® =OEBEa BEEaEEcE®EeE BEEa OEEEnE BEEa +ExEOE®nE aEEa BEEEaEEcE®EeE {E½IEE cE

28.5 >OE® nEO ME< EEeEa BEEa BEE EOE BEEO OEEEO BEEaEE =nEc®nE OEEOE cE VEEa EBEE OEEaEEaEEIE& +EE IEaEBEE cEaEEO cE +EE® aFc OEEEnEBEE®Ea BEE =KE®nEEIEE cEeE EBEE Ee OEEEnE BEEa +ExEOE®nE aEEa IEEIEE aEE +IEIEE OOE IEaEEO +E{ExEO nEEIEE+EEEBEE IEeE BEE®xEEa cEEO OEEaEE +EE® EEEIE, nEEEEa cEO BEEa EBEEA OEEEO +EE IEaEBEE EEeE BEE IE® EEEEA ®IEa

---

EE®a VEEExEa cA( ) ®V®E BEE xEEaE (--) ®V®E EEeEeE OEEaEE BEE xEEaE (---) BEE®E OEE®EEO FEJE BEEO OEEaEE BEE xEEaE  
JEeE - <EEeEeEO {EeE 22 OEEa 35





af'IEEXE'OEI' ® OE'OFEE +EXE'OMHEEa BEEa +EXE'OEI' ® CE'OBEE ~E'PIEE °Ea SE'AEAA VEEAMEA

31.5 °EEEO EAE(ED) =~EXEA BEEa =(EBEE'hEEA A'EAE °EEVEEa °EEAEEXE BEEEO +EE EEVEBEE VEEAE (EEBEO) AEO +EEVEERE'EAe, 1948, EEE'IEEOE EEEVE'AEEO +EEVEERE'EAe, 1910 IE'IEE °EAE'AE-°EAe'AE (E' AEEMEO CE'AEa EEAEa °EAE'AE'IE BEEXE'VEE'ERE'EAa BEEa °EAE'AE'IE IEE EV'EXE'EA BEEa +EXE'OEI' ® BEEEO VEEAMEEO APEEO VEEa +EE® {E'OEI'EE+EEAE BEE ®E'VE'®} ® °EAE'AE'IEE ® ue'OE =EE'IE f'WE °Ea ®JE VEEAMEE +EE® <VEE'OE'AE ® aEE =OE'BEa ue'OE IEEV'EBE'E B'EEB'E ue'OE ca VEE'EA {E' IE'IBEEAE IEO'IOE EBEE'AE VEEAMEE\*

31.6 °EAE'AE'IEE ® +E{EXEA IE'IEE +E{EXEA =E-°EAE'AE'IEE ®Ea BEEa ®E' AE'VE'AEEO »EEAEa BEEa AEAA +EE®EEO' b'EA <C' ER'EAe' AE'AEEO +EE® +EX'AE AEEMEO IEE EV'EXE'EA BEEa +EXE'OEI' ® OE'OEI'IE EAE'E'HE BEEa EAEa (EHE'OE& =k'E'HE'AEEO CE'AE'® APEEO °EAE'AEEO BEEa IAE'EME, EAE'E'HE +EE® CE'AE'EME BEEa °EAE'AE aEa AEAA +EE®EEO' b'EA <C' ue'OE aEIEE ER'VE'E'E'IE °EEEO °EE EV'EXE'EO =EAE' °EAE'AE'IEE ® ue'OE EBEEa VEEAMEA

31.7 °EAE'AE'IEE ® ue'OE °EEEO BEA'EE'EE'®Ea +EE® BEE'EA'EBEE'a BEE'a +EE'E'AE'EBE'IE'EXE'OEI' ® =E'AE'EB'E ER'VE'E'E'IE AEEX'E BEEa OE'OFEE =(EBE'hE =EAE'VE BEE'E'a VEEAMEA VEPEE EBE <VEE'OE'AE ® ue'OE ER'EN'HE'IE EBEE'EE VEE OE'BE'IEE CE' <VEE'OE'AE ® BEE'a <XE' OE'OFEE =(EBE'hEEA BEEEO =E'AE'EB'E'IEE, EEE'AE'OE'EE'IEE, °EE'EE'AE'OE'EE +EE® +EXE'OEI'®E'AE'IEE ER'E'HE BEE'XE'a BEEE +EEV'EBEE ® CE'AE'®

31.8 VE'CE'AE'EE °(EEA) BEE'a BEEE IAE'EME EBEE'EE VEE'EE CE' IE'A =XE'BEE IAE'EME BEE~E'PIEE °Ea EEE'®(EEA) BEE'a BEEEO CE'AE'EME, EAE'E'HE +EE® IAE'EME °Ea °EAE'AE'IEE EEE'IEEOE EEE'®(EEA) BEE +EEVEERE'EAe BEEa +EV'EME +EXE' <C' ME <C' +EE® °EAE'AE'IEE/ERE'AE' AE'EO BEEa +EXE'OEI' ® ABEE EEE'HE'VE, +EXE'OE' EEO +EC'BEEL'EO +EE® °EAE'AE' B'EEB'E BEEa °EEO'a ER'E'AE'HE A'EA'AJE-®JE aEa EBEE'EE VEEAMEE\*

31.9 °EAE'AE'IEE ® BEE'AE'® IAE'AE {E' °EEEO BEE'AE'AE'a +EE® BEA'EE'EE'®Ea BEEa EAEa (E'AE BEEa °EAE'AE'IEE °EEVE'EAa ®EAE'AE'AE °EEO'AE'AE {EE½EA +EEEH °EE'IE °E'PIE BEE'EC' HE'AE'AE'AE'OE BEE'®EAMEE\* (EE½ EBEE'OEEO +EXE'OE' EEO A'EAE'OE'AE B'EEB'E BEEa ER'E'AE'HE A'EA'AJE-®JE aEa +EE'AEEO VEEAMEEO °IEE{EXE'EE (<BE'HE'X) BEEa EAEa °EAE'AE'IEE ® ue'OE BEAE'AE +EUJO +EE® AEEX'E BEE BE'EE'AE ]EO BEEEO °EAE'OEEO IAE'EME BEEEO VEEAMEEO



BÉÉÁ:Ç áÉ®aaííÉ BÉÉÉ BÉÉÁÉ ÉBÉA VÉÉÁ ÓÁ {Écáá} BÉÉÁÉ BÉÉ®xÁ BÉÁ ÉBÁA <WÉÉWÉaf®  
 uÉ® VÉÉ®ÉÓÉBÉaÉÉ VÉÉAMÉ\* ÉÉVÉaÉÉÓ BÉÉÓ aÉÉ<xÉÁ = {ÉBÉ®hÉÁ {É® BÉÉÁÉ BÉÉ®iÁ ÓÁaÉÉ,  
 SÉÉcá ÉÁ SÉÁÁÚ cÁ aÉÉ SÉÁÁÚ xÉ cÁ ÓÉÉÉnÉBÉÉ® uÉ® ÉÉVÉaÉÉÓ ÉBÉ® jÉaÉÁ/BÉÉÉBÉBÉÉ/  
 +ÉÉVÉBÉÉÉ®aÉÁ BÉÉÁ <ÓÉ BÉÉÁÉ BÉÁ ÉBÁA = {ÉaÉBÉÉÉ jÉBÉÉ® BÉÁ +ÉÉ® {ÉaÉÉiÉ aÉÉjÉÉ aÁa  
 +ÉÉVÉÉ® = {ÉaÉVÉ BÉÉ®xÁ cÉMÉÁ

31.15 ÓÉÉÉnÉBÉÉ® +{ÉxÁ ÉÉVÉaÉÉÓ BÉÉÓ +É®iÉaÉÉÓ ÓiÉÉ{xÉÉ+ÉÉBÉÁ®jÉ-®jÉÉ É cÁÉÓ +ÉÉ É®aÉBÉÉ  
 ÓÉa®aÉ aÁa +ÉcBÉÉÉ®ÉÓ {ÉBÉÉBÉÉÉBÉÉÉ ÉÉVÉaÉÉÓ ÉBÉ®jÉÉVÉBÉVÉaÉÉÓ ÓÉ®ÉÉ<VÉ® ÉKÉaÉBÉÉÉ  
 BÉÉ®WÉÉ\*

31.16 fÉ<ç ÓÉÉ(250) ÓÁ +ÉÉVÉBÉÉ aÉÉWÉÁ BÉÉÁ ÉKÉaÉÉnVÉiÉ BÉÉ®xÁ ÉÉaÉÉ ÓÉÉÉnÉBÉÉ®, SÉÉcá  
 AÁÉÁ BaÉÉBÉÉÉ +É®iÉaÉÉÓ +ÉÉBÉÉ®aÉBÉÉ, {ÉÉ®ÉÉÓÉÓ ÉKÉaÉÉBÉiÉ aÉÉ ÓiÉaÉÉÓ aÉÉ ~BÉÁ {É®  
 cÁ = {É®BÉÉ®aÁ ÉA BÉÉÉaÉaÉÁ BÉÉÓ ÓÉ®FÉÉ BÉÁ {ÉFÉ BÉÉÓ nÁjÉ-®jÉ BÉÁ ÉBÁA ÉKÉiÉxíÉ ÓÉÉ  
 ÓÁ ABÉÉ ÓÉ®FÉÉ +ÉÉVÉBÉÉÉ®Ó BÉÁ iÉÉ® {É® ABÉÉ {ÉBÉÉBÉÉÉBÉÉÉ +ÉÉVÉBÉÉÉ®Ó BÉÉÁ ÉKÉaÉBÉÉÉ  
 BÉÉ®WÉÉ VÉÁ {ÉÉ®aÉVÉxÉÉ ÓÉ®FÉÉ +ÉÉVÉBÉÉÉ®Ó BÉÁ ÓÉiÉ ÓÁaÉx ÉaÉ BÉÉ®WÉÉ\* aÉÉh  
 BÉÉÁÉ = {É-ÓÉÉÉnÉBÉÉ® BÉÁ aÉÉVÁaÉ ÓÁ BÉÉ®ÉaÉÉ VÉÉ ®cÉ cÉ iÉÁ = {É-ÓÉÉÉnÉBÉÉ® BÉÁ  
 BÉÁaÉÉÉÉ/BÉÁaÉÉÉ®aÉÁ BÉÉÁ ÉÉÓ = {ÉaÉBÉÉÉ jÉaÉÉVÉxÉ BÉÁ ÉBÁA ÓÉÉÉnÉBÉÉ® BÉÁ  
 BÉÁaÉÉÉ®Ó BÉÁaÉÉÓMÉhÉ aÉÉxÉÉ VÉÉAMÉ\*

ÓÉÉÉnÉBÉÉ® BÉÁ AÁÉÁ ÓÉ®FÉÉ +ÉÉVÉBÉÉÉ®aÉÁ BÉÁ xÉaÉ +ÉÉ® {ÉiÁ ÉBÉÉjÉiÉ ÓÉÉ aÁa  
 iÉiBÉÉaÉ cÉÓ <WÉÉWÉaf® BÉÉÁ ÉhA VÉÉAMÉ +ÉÉ® = ÓÉBÉÉÓ ABÉÉ jÉÉÉ, = ÓÉBÉÁ uÉ® BÉÉÁÉ  
 ®ÉÓ BÉÉ®xÁ ÓÁ {Écáa aÉÉ ÓÉÉÉnÉ BÉÁ ÁÚ®cXÁ BÉÁ nÉ®xÉ {ÉnVÉÉ®Ó BÉÁ {ÉÉ®ÉiÉKÉ BÉÁ  
 iÉ®xíÉ aÉÉh ÓÉ®FÉÉ jÉÉÉÉ®Ó +ÉÉVÉBÉÉÉ®Ó BÉÉÁ nÉÓ VÉÉAMÉÓ

31.17 aÉÉh ÓÉÉÉnÉBÉÉ® uÉ® ÉKÉaÉÉÉ BÉÉ®É®ÓiÉÉ{xÉÉ (<BÉ®jÉxÉ) aÉÉ ÓÉaÉr MÉÉ®ÉÉÉÉVÉaÉÁ BÉÁ  
 nÉ®xÉ n®Éj xÉÉ cÁ VÉÉiÉÉÓ cÉ ÉV®ÓÓÁ ÉBÉÉ®ÉÓ ÉÉÓ BÉÉ®hÉ ÓÁ = ÓÉBÉÁ BÉÁaÉÉÉ®aÉÁ BÉÉÁ  
 UÉaÉÓaÉÉaÉÓ aÉÉ PÉÉiÉBÉÉ SÉÉa jÁMÉ VÉÉiÉÉÓ cÉ VÉÉÉÉ ÉÉÓ cÁ iÉÁ ÉKÉVÉÉÉ®iÉ BÉÉ®aÉç aÁa  
 <ÓÉBÉÉÓ ÓÉBÉxÉÉ iÉiBÉÉaÉ <WÉÉWÉaf® BÉÉÁ +ÉÉ® BÉÉÉxMÉ BÉÁ +ÉAMÉKÉ ÓÉÉÉÓ jÉÉÉVÉBÉÉ®hÉÁ  
 BÉÉÁ nÁa BÉÉÓ ÉVÁaÉaÉ®ÉÓ ÓÉÉÉnÉBÉÉ® BÉÉÓ cÉMÉÉÓ

31.18 aÉÉh <WÉÉWÉaf® BÉÉÓ ®aÉ aÁa BÉÉÁÉ <ÓÉ jÉBÉÉ® ÓÁ ÉBÉaÉÉ VÉÉ ®cÉ cÉ ÉVÉ®ÓÓÁ  
 n®Éj xÉAaÉcÁ ÓÉBÉÉiÉÉÓ cÉ iÉiÉÉ B®ÉÉBÉÉ®aÉÁ +ÉÉ®/aÉÉ ÓÁ {ÉÉKÉ +ÉÉ®/aÉÉ = {É®BÉÉ® BÉÉÁ

-----  
 ÉÉ®aVÉÉxÁ cA(-) ®ÉV®É BÉÉ xÉaÉ (-) ®ÉV®É ÉÉÉtÉÓÉ ÓÁaÉ BÉÉ xÉaÉ (---) BÉÉ®ÉÓÉ ÓÉ®BÉÉÉ®Ó FÉjÉ BÉÉÓ ÓÁaÉ BÉÉ xÉaÉ  
 jÉh - <ÉÉÉÓÉÉÓ {ÉVÉ 27 ÓÁ 35



ÍÉÍÉ áfcí É{ÉÉÉÇ °ÍÉÉÉÉÁ {É® {ÉÁÉÇÍÉ +ÉÉÍÉ-ÍÉÁÉÍÉ = {ÉÉÉ®ÍÉ ®ÍÉÁ VÉÉÁÍÉÁ

b.) xÉÍÉÉÉÁ {ÉÁÉÁ BÉÁ ÍÉÉÉ´É áÁ BÉÁ BÉÁÉÍÉÉÉÉ®ÁÁ BÉÉÁ BÉÉÁÉ {É® ÉxÁ®cxÁ BÉÉÉ +ÉxÉÉÉÉÉ xÉÉÉÓCÉÍÉÉÓÍÉÁ ÉÁÉcÉÉÉ CÉÓBÉÁÉ xÉÍÉÁáÁcÁ

SÉ) PÉÁÉÁÉÁÁ BÉÉÁ ÍÉÍBÉÉÁÉ Á ÉÁ {ÉÁÉÇÍÉ ÍÉÍÉÉÉÉÉÉ ÉÍÉÉÉÉÍ°ÉÉ ÍÁÁ BÉÁ ÉÍÁÁ ÍÉÍÁÉÉÉ BÉÉÁÉÇ°ÍÁÁ {É® = {ÉÁÉÉÉÉÉ ÍÉÁÉÉ ÉBÉÁ ÍÉÁ CÉÍÉÁ

U) °ÉÉÉÁÍÉÁ +ÉÉ® ÍÉÉÁÉÁÉÉÁ {ÉÁÁÉ É°ÍÉÁ} {É® {ÉÁÉÇÍÉ ®ÉÍÉÉÉÓCÉÍÉÉÉ

VÉ) ÍÁÁÍÉÉÓ CÉÇ áÉÍÉÉÉÁ BÉÁ {ÉÉ°É BÉÉÁÉ BÉÉ® ®cÁ BÉÁÉÍÉÉÉÉ®ÁÁ BÉÉÁ ÍÉÉÁ ÍÁÁÁ É°ÍÉ {ÉcxÁÁ BÉÉÉ +ÉxÉÉÉÉÉ xÉÉÓÍÉÉ VÉÉÁÍÉÉ ÉÍÉxÉ ÍÉÁÁÉ+ÉÉÁÉÉ °ÍÉÁÉÁ áÁ °ÉÁÉÉÉÁÉÁÁÉÉ +ÉÉÍÉÉ®Á BÉÁ ÉÍÉ®xÁ BÉÉÉ °ÉÁÉÉ´ÉxÉ CÉ ÍCÁÁBÉÉÁÉ BÉÉ°ÍÁÁ °ÁÁÉ °ÉÉÉÉ VÉÉÁ {ÉcxÁÁ BÉÉÉ ÉÍÉ{ÉÉÉÉ®ÍÉ BÉÉÉ VÉÉÍÉÉÓ CÉ ®ÍÉ ®ÍÁÍÉÁÁÉÉ >ÓVÉÉÉÉÉÉ´ÉÉ ÍÁÁÍÉÁ CÁ = {ÉÉÉ®ÍÉÁ BÉÁ +ÉÉ°É-ÍÉÉ°É VÉÉxÁÁÉÉ °É{ÉÉÉ<Ç BÉÉ®xÁ BÉÁ ÉÍÁÁ BÉÁÁÉÉ +ÉxÉÉÉ´ÉÉÓBÉÁÉÇÉÁ BÉÉÁ CÉÓ +ÉxÉÉÉÉÉ ÍÉÉ VÉÉ °ÉÉÉÍÉÉÓ CÉ

ZÉ) BÉÁÉÍÉÉÉÉ®ÁÁ BÉÉÁ ÍÉÍÁÉÉÉ BÉÉÁÉÇ BÉÁ ÉÁÁÁ +ÉÍÉÉÉÍÉ áÉÉxÉÉÉ °ÉÉÉÉ = {ÉÉÉ®ÍÉ ÍÉÁÉÉÉÉ BÉÉ®xÁÁ ÍÉÉÉÁ\* = {ÉÉÉ®ÍÉ BÉÁ ÍÉÍÁÉÉÉ xÉÍÉ BÉÉ ÍÉÁÉÉÉÉ °Á {ÉÁÁÁ Á ÉÁ ÍÉÁÉÉÉ BÉÁÉÉÍÍÍÉÉÉ ÉÍÉ®ÉÉÉÉÉ ÉBÉÁÉÉ VÉÉxÉÉ ÍÉÉÉÁ\*

JÉ) áÉÉ<°ÉÁÉÍÉÉ +ÉÉ® +ÉxÉÉÉ´ÉÉÓÍÉÁÍÉÁÍÉÁ BÉÉÁ {ÉÉxÉÉÓ BÉÁ ÉÉÉÉ® BÉÉÁÉÇ BÉÁ ÉÁÁÁ ÉÁ ÉÁÉÉÍÉÉ BÉÉÉ +ÉÉ´ÉÍÁÉÉÉÍÉÉ, ÍÉÉÍÉÉ´ÉÉÉ áÉÉ ÉÉÍÁ VÉÉÉÉÓ ÍÉÍÉ+ÉÉÁ áÁ BÉÉÁÉ BÉÉ®xÁÁ BÉÁ ÉÁÁÁ ÍÉÁÉ ÉÉÍ ÉÁ BÉÉ ÍÉÁÉÉÉ ÁÁÉÉÓ +ÉÉÉ´ÉÁÉÇ VÉ°ÍÉÁ CÉ ÉÍÉxÁ {ÉÉÉ ÉBÉÁÉÉ VÉÉxÉÉ ÍÉÉÉÁ\*

] ) ÍÉ ]Á ÉxÉÁ BÉÉÉ ÍÉÉÍ<Ç áÁ ÉÉ°{ÉÉÁ} +ÉÉÉ´ÉÁÉÇÉ& áÉÉ<°ÉÁÉÍÉÉÉ ÉÉÉ°{ÉÉÁ} BÉÉÉÉÇÉÉÁ {áÉÉ°}°ÉÉ) úÉÉ´É CÉÓ ÉBÉÁ VÉÉÁÍÉÁ +ÉÉ® áÁÉÉÉ]ÍÉ BÉÁ ÍÉÉÍÉÉ´ÉÉÉ °ÉÁÉÓÉÉÓ BÉÁ ÉÉÍÉ®ÍÉ/ÍÉÉ®ÍÉcxÉ BÉÁ ÍÉÉÍÉÉ´ÉÉ +ÉxÁÉ °ÉÉ´ÉVÉÉÉÉÁ BÉÉ BÉÉÉÍÉÉ °Á {ÉÁÁxÉ ÉBÉÁÉÉ VÉÉÁÍÉÁ\*

31.21 °ÉÍÉÉÍÉÉÉ® úÉÉ´ÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÁ = xÉ °ÉÉÉÉÓ °ÉÉÉÉÉ ÉÍÉ´ÁÁÉÁ áÉÉÍÉÚ CÉÁÁ ÉÉÁÁ ÉÍÉ´ÁÁÉÁ BÉÁ °ÉÁÉÉÉÍÉ ÍÉÉ´ÉVÉÉxÁÁ BÉÉÁ ÉÉÉÉÉ ÉBÉÉ°ÉÉÓ xÉÍÉÉ® ÉÉÉ´ÉÁÉÉ áÉÉ ÍÉÉÍÉ´ÉÁÉÉ áÉÉ áÉÉxÁÉÍÉÉ+ÉÉÁ

BEEA (EEAEHE BEE@XEE +EE@ +EXEOE@HE BEE@XEE CEMEE VEEA BEEBAEEA BEEAEEEEE@EEA (EEnEEA +EE@ = (E@BEE@A BEE@O@E@EE @a @A@E@IE CE +EE@ @A@E-@A@E (E@ EKEVEE@IE EBEEA VEE @EBEEIA CE @EEn @EE@EEVEBEE +E@E@E+EE@ +EE@ >@E@ @A@E@IE EKE@EBED@E BEEA @E@EE EKE@AEEA BEEA @E@ +E@ BEEA @A@A@A@ @A@ @EEn @EE@EEVEBEE |EE EVEXE +EE@ +EEVEBEE BEE~E@ XE c@a iEEa @EEn BEEA CEO |EE EVEXE @EE@E@BEE@ (E@ @EV@BEE@ CEMEA

31.22 @EEn @EE@E@BEE@, EKE@EBED@E BEEA @E@EE EKE@AEEA BEEA +EXEOE@ BEE@E@ BEEA @A@A @E@E@IE EEIE@HE n@A@a +E@E@E@ @CIEE CE iEIE = (E@EBED@E (E@ 31.18 @A @EIEE @HA MEA BEEA +EXEOE@ <@EE@E@E@ @E@ BEE@A @EBEE n@A@a BEEA +EXEO@E BEEA @EEn EE@ BEE@E BEE@XEE VEE@O@JIEE CE iEEA @EE@E@BEE@, +EXEO@E@ BEEA (EEAEHE C@A@ +EE@ <@EE@E@E@ @E@ @A@E |EE@EE@IE |A@E@E@IE EBEEA VEE@A IE@EE EKE@EBED@E @E@ @EE@A VEE@A (E@ EKE@EBED@E BEE@ @. 5000/- |EE@E@X@ BEE@O n@ @A @E = @BEEA EE@E BEE@O n@ @A FE@E@E@E@ BEE IEI@E@IE @A EE@E@E@E@ BEE@ME\* IEIE@E@, EBEE@E@ B@EBED@E BEE@A ] @E@E@A C@A n@E@XEE C@A@ BEEA @A@A@A@ @A@ <@E (E@ @A = @A@E@E@IE FE@E@E@E@ BEEA +@E@ EE (E@ 31.23 @A @HA MEA |EE EVEXE EE@ @EE@E@ CEMEA

31.23 @EEn @EE@E@BEE@ @EE@O @E@EE @EE EVEE@E@A@A@ XECEO @E@IE@E +EE@/@E EKE@EBED@E BEEA @EIEE EKEVEE@IE = (E@BEE@ +EE@ @A@E BEE@O @E@EE A @A BEEAEEEEE@EEA BEE@O @E@EE BEEA @A@A @EE@E@E@ EKE@AEEA BEEA (EEAEHE @A +E@E@E@ @CIEE CE +EE@ @EE@E@BEE@ = XE JIE@XEE@E n@E@E@ @A XECEO @SEIEE CE VEEA = @BEEA +E@X@A BEEAEEEEE@EEA @E@ = @BEEA (E@E@ = (E@E@IEE@ EBEE@E@ +X@E B@EBED@E BEE@A ] (E@E@IE@O CE iEEA @EE@E@BEE@ EKE@EBED@E BEE@A @EIE@E@E@ FE@E@E@E@ n@A@a BEEA @A@A = KE@HE@E@O CEMEA-

BEE) @EE@E@E@BEE@ SE@A @EE @A@E@O@E@XEE @. 1,00,000/-  
 E@E@A@A @E@@O C@A VEEA |EE@E B@EBED@E

J@) @E@E@SE@A @EE @A@E@O@E@XEE VEEA BEEBAEEA @EEA @. 20,000/-  
 @EE BEEAEEEEE@EEA BEE@A 25± @EE +EEVEBEE IE@EE  
 @IE@E@O @E @A EE@BEE@E@E@ BEE@ n@

(@A EBEE@E@O EE@O B@EBED@E EC SE@A VEEA EE@O C@A BEE@O @E@E@E@E@E@E@ C@A@ (E@ @EE@E@O CEMEA)

o IEEaEEo EEeBEEaEEeMEIEE BEE +EIEc EcEO cEMEE VEEa BEEEBEBEE FEENE(EOHE +EEEBEEaEaE aEa EHaEE MEaEE  
 cE = {EaEBEDE FEENE(EOHE, =OE FEENE(EOHE BEa +EaEE EE cEMEE VEEa BEEEBEBEE FEENE(EOHE +EEEBEEaEaE  
 +EEe = OE BEa +EEEBE EEEa EEaEEa BEa A EA aEEMU cEaEa EEaEa +EXaE BEEEXEMEEa BEaE oEaEaE- oEaEaE  
 {EaE IEE aEEMU oEaEaEIE EE EEEXEaE BEa +EaEaE BEEEBEBEE/BEaEaEaEaE BEaEaE naE cE aEEH  
 EEaEaEaE BEaE AaEEo FEENE(EOHE naEEo {E1/2IEEO cE IEaE oEaEaEaE BEEaE >OEaE EIEE<CME<C FEENE(EOHE BEa  
 +EEEBEBEDE AaEEo EEEHE BEEo JEEHE(EOHE EEaEaEaE BEaE BEEaEaE cEMEEo

31.24 aEEH oEaEaEaE, EEaEaEaE uEE MEOMe<C oEaEaE BEa VEEEO cXaE BEa nEEEXE oEaEaE BEa oEEEO  
 EEaEaEaE +EEe oEaEaE+EEaE oEaEaEaE BEEEXEMEEa +EEe EEaEaEaE BEE {EEaEaE BEEaEIEE cE +EEe BEEaE-  
 nOEEQ XEE XcEO cEaEEo cE IEaE EEaEaEaE, oEaEaEaE BEa BEEaE {EaE EEaE BEE oEBEEIEE cE +EEe  
 +EaEaE oEaE oEaEaE- oEaEaE {EaE PEEEBEIE aEEVEXEE BEa aEIEEXOEE = oEaE = {EaEBEDE nOEEQ XEE oEaEIE  
 oEaEaE = iBEE-Ec {EaEBEEaE pna oEBEEIEE cE

32.0 oEaEaE BEEo +EEaEaE

= {EaEBEE BEa oIEE(ExEE BEa nEEEXE {EEaEaE BEEo VEEaEaE EEaEEo oIEE(ExEE oEaEaEaE +EEaEaEaE +EEe  
 {EaEaEaEaE oEaEaEaE oEaEaE+EEaE oEaEaEaE EBEEA MEa <VEEEBEaEaE BEa +ESUa SEaEEa <VEEEBEaEaE  
 BEEo ba<MEa A EA +EXaE aEEMU cEaEa EEaEa EEaEaEaE aEEaEIEE JEE(IE oEaEaE+EEaE +EEe EEaEIE  
 oEaEBEEaE BEa BEEEXEMEEa IEIEE EEEEBEaEaE BEa +EXaEaE cEMEEo

33.0 XEEOE BEEo oEVEE E] A EAEEaEE<C

33.1 XEEOE {EaE +EEVEEaEIE = {EaEBEE/ = {EaEBEEaEaE BEEa oIEEaEIE BEEaEaE oEaE {EaEaE XEEOE BEEo oEIEcEa BEEaE  
 <OE JEBEEaE oEaEaE VEEAMEE EBEE XEEOE BEEo oEaEaE oEIEc +EaEaEIE oIEa IEBEE EE VEEA\*

33.2 aEEH = {EaEBEE EEaEaEaE uEE +EXaEIEE EPE(EEEBEHE XE BEEoME<C cEa IEaE oEEEO = {EaEBEE +EEVEE  
 +EEe FEaEaEIE <oEIEIE aEaE {aEaEaE BEEo <XE EEEEBEaEaE BEa +EXaEaE EEaEaE<C BEEo VEEAMEE +EEe  
 = xCa oEaEaE VEEAMEE\*

33.3 BEEaEEQ XEEOE BEEo oEIEcEa BEEaEaEaEaE aEEMU EEXEaE BEa EHaEaE +EE EHaEaE JEEH(ExE naEa A EA  
 {EaEaEIE oEaEaE BEEo aEVEEaEaE naEa BEa EHaEaE, AaEEo oEIEc BEa JEBEEaE BEEaE +EaEaEIE oIEa IEBEE  
 aEEEXEaE BEa EHaEaE BEEaEEQ XEEOE BEEo oEIEcEa BEEaE EEME +EEe/aEE EPEoEE<C oEaE EEaEEo JEBEEaE IEaEaE  
 EBEEaEE VEEAMEE\* oEEEOEaE(EBEEoA EA oEIEcEO(EEaE c]E nEO +EEe oEE(EE BEEaE nEO VEEAMEEo

-----  
 EEaEaEaEaEaE( ) oEVaE BEE XEEaE ( ) oEVaE EEEaEaE oEaE BEE XEEaE ( ) BEEaEaE oEaEaEaEaE BEEo oEaE BEE XEEaE  
 JEEH - <CEEOEEo {EaE 31 oEaE 35





35.0 ÉBÉ]AJ BÉE (bÉ=ÉBÉMÉ)

¶ÉÉÉ] ÓÉ BÉÉÉÓ ÓÉÉÓÉ ÉBÉÁÉÉ nāÉā BÉÉā ÉÉn ÓÉÉÉÓ áÉÉ] ② A 'ÉÁ +Éx'É = {É°BÉÉ°, <WÉÉÓKÉ'É° BÉÉā ÉBÉnBÉÉā BÉÉā +ÉxÉÓÉÉ° } ÉÉbç áÉ¶ÉÉÉÉ ÉBÉ]AJ BÉÉÉā ÓÉā = {É°ÉBÉÉÉíÉ& ÉBÉ]AJ ÉBÉÉíÉ ÉBÉÉA VÉÉAMÉā

36.0 ÉBÉ'ÉBÉBÉE |ÉHÉÉÉÉ'ÉÉā BÉÉÉÓ VÉÉÁÉ

ÉBÉ'ÉBÉBÉE uÉ'É +ÉāÉMÉ ÉÉÉKÉnBÉÉā BÉÉā +ÉMÉMÉÉ 'ÉÉ'ÉÉ'ÉMÉ, BÉÉÁÉÉBÉMÉ nāÉā +ÉÉ° bÉāÉ nāÉā A 'ÉÁ ]ÉāÉxÉ] b BÉÉ° ÉH A VÉÉXā BÉÉā ÉÉn ÓÉÉÉnÉBÉÉ°, <xÉ ÉÉÉKÉnBÉÉā A 'ÉÁ n'íÉÉ ÉM'ÉÉā BÉÉā +ÉVÉÉMÉ ÉH A A 'ÉÁ ÓíÉÉÉÉíÉ ÉBÉÉA MÉA = {É°BÉÉ° BÉÉā ÓÉÉÉÓ ÉBÉ'ÉBÉHÉā BÉÉā BÉÉ'ÉÉ'SÉÉāXÉ BÉÉÉÓ VÉÉÁÉ BÉÉ°WÉÉ°\*

37.0 BÉÉÁÉÉBÉMÉ

37.1 ÓÉÉÉÉÓ BÉÉÁÉÉā BÉÉā xÉÉÉ'ÉÉā aÉÉ BÉÉÁÉÉ ]MÉ °xÉ <xÉ A'É° aÉÉ <xÉ BÉÉÁÉÉ SÉÉāÓÉ BÉÉÉ ÓÉc'É ÉH aÉÉ VÉÉAMÉÉ\* ÉÉÉÉ]M'É {É° ABÉÉ ÓÉāÉXÉ áÉÉ½ ÉÉāÉ ÓÉāÉBÉÉÉMÉÉÓÉ áÉÉ½ BÉÉā ÓÉÉíÉ ÓÉā JÉÓÉā nXÉ ÓÉāÉÉXÉXíÉ° aÉÉ bÉÉÉBÉXÉ] ÓÉíÉc {É° +ÉÉ½ ÓíÉÉÉÉíÉ cÉMÉā VÉÉ' BÉÉÁÉÉ, BÉÉÁÉÉ]ÁÉÉÉ {É° ÓÉā M'É'ÉíÉā çÉ íÉÉā Éā 2000 ÉBÉ.áÉÉÓ BÉÉā +ÉÉÉBÉÉíÉāÉ +ÉMÉ° {É° aÉÉ <WÉÉÓKÉ'É° uÉ'É ÉíÉÉā MÉA BÉÉā +ÉxÉÓÉÉ° BÉÉāÉÉ ÉBÉÉA VÉÉAMÉā

37.2 |Éí'ÉBÉE BÉÉÁÉÉ, SÉÉcā Éc {ÉÉí'É° BÉÉÉ cÉā'ÉÉ BÉÉ]ÁāÉ BÉÉÉ, ABÉÉ +ÉxÉÓÉÉHíÉ |ÉBÉÉ° BÉÉā VÉÉíÉÓ BÉÉā aÉÉ {áÉÉÉP]BÉE ]MÉ BÉÉā ÓÉÉíÉ ÉH A VÉÉAMÉÉ'ÉM'É {É° BÉÉÁÉÉ +ÉÉ° BÉÉ]BáÉ] ÓÉÉÉÓ (ÓÉÉÉnÉBÉÉ° uÉ'É íÉÉÉ°) áÉā nÉÓ MÉ<ç ÓÉā aÉÉ +ÉBÉÉíÉ cÉMÉÉÓ a'Éc ÓÉā aÉÉ |Éí'ÉBÉE 5 áÉÉ]° BÉÉā +ÉMÉ° aÉÉ = ÓÉBÉÉā ÉÉÉMÉ +ÉÉ° ÓÉāÉÉÉíÉ BÉÉā {ÉÉ'É BÉÉÁÉÉ BÉÉā nÉXÉÉā ÉPÉ'Éā {É° {É½ÉÓ cÉMÉÉÓ BÉÉÁÉÉ BÉÉÉÓ ÓÉÉ]MÉ <ÓÉ ÉMÉ ÓÉā BÉÉÉÓ VÉÉAMÉÉÓ ÉBÉÉ ÉBÉÉ'ÉÉÓ °JÉ-°JÉÉ 'É BÉÉ'ÉÉ BÉÉā ÉBÉÉA +ÉÉ'ÉÉXÉÉÓ ÓÉā = xÉ íÉBÉE {Éc'ÉÉÉ VÉÉ ÓÉBÉÉā +ÉÉ° = xca ÓÉ'áÉíÉÉ ÓÉā {Éc'ÉXÉÉ VÉÉ ÓÉBÉÉā

37.3 BÉÉÁÉÉÉā BÉÉā íÉÉ]É áÉÉ½Éā A 'ÉÁ A'É-xÉÉā-ÉāÉÉā ÓÉā É'SÉÉ VÉÉAMÉÉ\* 1100 ÉÉā ÓÉā BÉÉā {ÉÉÓÉÉÓÉÉÓ +É'ÓíÉ°nÉ ÉÉāÉā BÉÉÁÉÉ cáÉÓ x'ÉMÉíÉāÉ °bÉÓ 15 bÉÓ cÉMÉÉ VÉc'Éā bÉÓ ÓÉā BÉÉÁÉÉ BÉÉā ÓÉāÓÉ PÉÉā BÉÉÉ +ÉÉÉÉ|ÉÉ'É cÉ = SÉÉ ÉÉā]íÉÉ, BÉÉÁÉÉBÉP'ÉāÉ, ÓMÉÉÓMÉb BÉÉ'ÉxÉ'ÓÉÉ]MÉ, JÉÉKÉVÉ +É'ÓíÉÉ°íÉ VÉÓÉā +Éx'É BÉÉÁÉÉā BÉÉÉÓ ÓíÉÉ'ÉXÉÉ, BÉÉÁÉÉ = {ÉÉnXÉBÉÉíÉÉ-ÉÉā BÉÉÉÓ ÉPÉ'ÉÉÉÉ°ÉÉā BÉÉā +ÉxÉÓÉÉ° cÉMÉÉÓ VÉc'Éā BÉÉcÉÓ ÉÉÉÓ BÉÉÁÉÉ ÓÉ½BÉÉā +ÉÉ° {ÉÉāÉ] íÉāÉ, ÓÉÉÓÉVÉ aÉÉ M'É'É áÉÉ<xÉā {É°/áÉā ÓÉā M'É'ÉíÉā çÉ Éc'Éā BÉÉÁÉÉ ÓÉ'ÉH'É'áÉÉ'ÉbVÉÉ<xÉ BÉÉ°íÉā ÓÉā'ÉÉ ÉÉÉ¶ÉāÉ ÓÉÉ ÉVÉÉXÉÉÓ'ÉíÉXÉÉÓ SÉÉÉÉ-A\*

ÉÉ°ā VÉÉXā cā (-) °ÉV'É BÉÉÉ xÉāÉ (-) °ÉV'É ÉÉÉ+ÉÉ° ÓÉāÉ BÉÉÉ xÉāÉ (-) BÉÉP'ÉÓÉ ÓÉ°BÉÉÉÓÉÉJÉ BÉÉÉÓ ÓÉāÉ BÉÉÉ xÉāÉ JÉÉ - <çÉÉÓÉÉÓ {ÉMÉ 34 ÓÉā 32



# खण्ड-अनुबंध

अनुलग्नक

# अनुलग्नक

## विषय-सूची

| क्रम सं. | विवरण  | पृष्ठ सं. |
|----------|--|-----------|
| 1.       | बोली की गारंटी के लिए बैंक गारंटी का प्रोफार्मा                            | 1         |
| 2.       | संविदा के कार्य-निष्पादन के लिए बैंक गारंटी का प्रोफार्मा                  | 3         |
| 3.       | बैंक गारंटी का समय बढ़ाने का प्रोफार्मा                                    | 6         |
| 4.       | वचन-पत्र का प्रोफार्मा   | 8         |
| 5.       | भुगतान के लिए आवेदन का प्रोफार्मा  | 10        |
| 6.       | अग्रिम भुगतान के लिए बैंक गारंटी का प्रोफार्मा                             | 12        |
| 7.       | क्षतिपूर्ति बंध-पत्र का प्रोफार्मा<br>(उपस्कर का पूरा परेषण एक ही लॉट में) | 15        |
| 8.       | क्षतिपूर्ति बंध-पत्र का प्रोफार्मा<br>(किस्तों पर सौंपे गए उपस्कर)         | 19        |
| 9.       | ‘करार’ का प्रोफार्मा   | 23        |

बोली की गारंटी के लिए बैंक गारंटी का प्रोफार्मा  
(स्टांप अधिनियम के अनुसार स्टांप लगाए जाने हैं)

न्यायिकेतर स्टांप कागज, जारी करने वाले बैंक के नाम में होना चाहिए

संदर्भ.....

बैंक गारंटी सं.....

तारीख.....

सेवा में

-----  
-----  
-----  
-----

प्रिय महोदय,

आपकी विशिष्ट सं. .... के अधीन बोली के लिए आमंत्रण के अनुसार मेसर्स ....., जिनका रजिस्टर्ड/प्रधान कार्यालय ..... में है (जिन्हें इसमें आगे “बोली दाता” कहा गया है) ..... के लिए उक्त बोली में भाग लेना चाहते हैं और आप एक विशेष अनुग्रह के रूप में, उक्त बोली में भाग लेने के लिए एक पूर्व शर्त के रूप में बोली दाता द्वारा दी जाने के लिए अपेक्षित बोली की जमा राशि के बदले में बोली दाता के पक्ष में ..... तक वैध ..... की राशि के लिए एक अप्रतिसंहरणीय और बिना शर्त बैंक गारंटी स्वीकार करने के लिए सहमत हो गए हैं ।

हम, ..... स्थित ..... बैंक, जिनका हमारा प्रधान कार्यालय ..... (स्थानीय पता) में है, यह गारंटी करते हैं और ..... द्वारा माँग किए जाने पर ..... रुपये (शब्दों में)

..... रूप (अंकों में) की राशि, किसी शर्त, विरोध, आपत्ति और सहारे के बिना तत्काल भुगतान करने का वचन देते हैं। उक्त पक्ष द्वारा की गई कोई ऐसी मांग, बोली दाता द्वारा उठाए गए किसी विवाद या मतभेद का ध्यान किए बिना, निर्णायक होगी और हम पर बाध्यकारी होगी।

यह गारंटी अप्रतिसंहरणीय होगी और ..... तक और ----(तारीख) सहित @वैध रहेगी। यदि इस गारंटी की अवधि में कोई आगे वृद्धि अपेक्षित है तो वह, मेसर्स..... से अनुदेश प्राप्त करने पर, जिनकी ओर से यह गारंटी जारी की गई है ऐसी अपेक्षित अवधि तक (एक वर्ष से अधिक नहीं) बढ़ा दी जाएगी।

इसके साक्ष्य स्वरूप संबंधित बैंक ने अपने प्राधिकृत किए गए अधिकारी के जरिए इस पर .....में ....., 20..... के इस ..... दिन अपने हस्ताक्षर कर दिए हैं और अपनी मोहर लगा दी है।

साक्षी

.....

(हस्ताक्षर)

.....

(नाम)

.....

(सरकारी पता)

.....

(हस्ताक्षर)

.....

(नाम)

.....

(बैंक की मोहर के साथ पदनाम)

मुख्तारनामा सं. ....

तारीख .....

के यथा अनुसार एटार्नी

@ यह तारीख, उस अन्तिम तारीख के तीस (30) दिन बाद बरूनी होगी, जिसके लिए बोली विधिमान्य है।

**संविदा के कार्य-निष्पादन के लिए बैंक गारंटी का प्रोफार्मा**  
(स्टांप अधिनियम के अनुसार स्टांप लगाए जाने हैं)

संदर्भ.....

बैंक गारंटी सं.....

तारीख.....

सेवा में

-----,  
-----,  
-----,  
-----

प्रिय महोदय,

----- द्वारा (जिसे इसमें आगे 'मालिक' कहा गया है, जिस अभिव्यक्ति में उसके उत्तराधिकारी, प्रशासक और समनुदेशिती शामिल होंगे, जब तक कि ऐसा संदर्भ या उसके आशय के विरुद्ध नहीं है) मेसर्स ..... को, जिनका रजिस्टर्ड/प्रधान कार्यालय ..... में है, (जिसे इसमें आगे "संविदाकार" कहा गया है, जिस अभिव्यक्ति में उसके उत्तराधिकारी, प्रशासक, निष्पादक और समनुदेशिती शामिल होंगे, जब तक कि ऐसा, संदर्भ या उसके आशय के विरुद्ध नहीं है) प ~~XXXXXXXXXX~~ के संविदा प्रदान करने के पत्र सं. .... तारीख ..... के निर्गम द्वारा संविदा प्रदान कर दिए जाने के प्रतिफल में और संविदाकार द्वारा उसे स्वीकार कर लिए जाने पर जिसका परिणाम, ..... (संविदा का क्षेत्र) के लिए ..... पर मूल्यांकित यह संविदा सं. .... तारीख ..... है, और सम्पूर्ण संविदा के निष्ठापूर्वक निष्पादन के लिए प ~~XXXXXXXXXX~~ को संविदा के उक्त मूल्य के .... \$..... (%) (....\$\$.. प्रतिशत) के समतुल्य संविदा कार्य-निष्पादन गारंटी देने के लिए संविदाकार सहमत हो गया है।

~~XXXXXXXXXX~~\*

JEB - AAAXAXE<PABEPÉ

(EWE 3 °fa28

हम ..... (नाम और पता) ..... जिनका प्रधान कार्यालय ..... में है, (जिसे इसमें आगे 'बैंक' कहा गया है, जिस अभिव्यक्ति में उसके उत्तराधिकारी, प्रशासक, निष्पादक और समनुदेशिनी शामिल होंगे, जब तक कि ऐसा, संदर्भ या उसके आशय के विरुद्ध नहीं है) इसके द्वारा यह गारंटी करते हैं और माँग करने पर संविदाकार द्वारा देय यथा उपर्युक्त कोई या सभी धन राशियाँ ..... की सीमा तक ..... (दिन/मास/वर्ष) तक और इसमें यह तारीख भी शामिल है, किसी आपत्ति, शर्त, विवाद, सहारा या विरोध के बिना और/या संविदाकार को इस संबंध में कोई मामला भेजे बिना, **१** को भुगतान करने का वचन देते हैं ।

**१** और संविदाकार के बीच किसी मतभेद या किसी न्यायालय, अधिकरण, मध्यस्थ या किसी अन्य प्राधिकारी के समक्ष अनिर्णीत किसी विवाद के बावजूद, **१** द्वारा बैंक से की गई कोई भी ऐसी माँग निर्णायक अथवा निश्चयक और बाध्यकारी होगी । बैंक, **१** की पूर्व सहमति के बिना इस गारंटी का, इसके चालू रहने के दौरान प्रतिसंहरण न करने का वचन देता है और आगे इस बात से भी सहमत है कि इसमें निहित गारंटी, **१** द्वारा इस गारंटी का निर्मोचन किए जाने तक लागू अथवा प्रवर्तनीय बनी रहेगी ।

इस गारंटी के अधीन बैंक की देयता को किसी भी प्रकार से प्रभावित किए बिना संविदाकार द्वारा संविदा के निष्पादन के लिए अवधि, समय-समय पर बढ़ाने की **१** को पूरी स्वतंत्रता होगी । **१** को, इस गारंटी को प्रभावित किए बिना, उनमें निहित शक्तियों या किसी ऐसे अधिकार के प्रयोग को समय-समय पर मुलतवी करने की, जो संविदाकार के प्रति अथवा विरुद्ध उसके पास हो, पूर्ण स्वतंत्रता होगी, और उसे इनका किसी भी समय और किसी भी ढंग से और **१** एवं संविदाकार के बीच की गई संविदा में निहित या समाविष्ट किन्हीं प्रसंविदाओं को या तो लागू करने या लागू करने का परिहार करने के लिए प्रयोग करने या

**१** को उपलब्ध किसी अन्य मार्ग अथवा प्रक्रिया या उपाय या प्रतिभूति का प्रयोग करने की पूर्ण स्वतंत्रता होगी । इन विलेखों के अधीन, **१** द्वारा उपर्युक्त मामलों या उनमें से किसी के संदर्भ में अपनी स्वतंत्रता के किसी प्रयोग से या **१** की किसी चूक या उसके किसी कृत्य के कारण या **१** द्वारा किए गए किसी अन्य अनुग्रह के कारण या किसी भी अन्य मामले या चीज के द्वारा जिसका प्रभाव यदि यह उपबंध न होता, कानून के अधीन बैंक को मुक्त किया जा सकता हो, बैंक को अपने दायित्वों से मुक्त नहीं किया जाएगा ।

बैंक इस बात से भी सहमत है कि {BANK} अपने विकल्प से, संविदाकार के विरुद्ध कार्यवाही किए बिना और किसी ऐसी प्रतिभूति या अन्य गारंटी के बावजूद जो संविदाकार की देयताओं के संबंध में {BANK} के पास हो, सबसे पहले इस गारंटी को, एक प्रधान देनदार के रूप में बैंक पर लागू करने का हकदार होगा ।

इसमें ऊपर निहित किसी बात के बावजूद हमारी देयता इस गारंटी के अधीन ..... तक सीमित है और ..... तक जिसमें यह तारीख भी शामिल है, लागू रहेगी और इसे समय-समय पर ऐसी अवधि के लिए बढ़ाया जाएगा (एक वर्ष से अधिक नहीं) जो मेसर्स..... द्वारा वांछित हो जिनकी ओर से यह गारंटी दी गई है ।

..... में तारीख ..... 20.....

साक्षी

.....

(हस्ताक्षर)

.....

(नाम)

.....

(सरकारी पता)

.....

(हस्ताक्षर)

.....

(नाम)

.....

(बैंक की मोहर के साथ पदनाम)

मुख्तारनामा सं. ....

तारीख .....

के यथा अनुसार एटार्नी

\$ यह राशि संविदा की कीमत की {L1} प्रतिशत (15%) होगी ।

\$\$ यह तारीख संविदा में यथा विनिर्दिष्ट वारंटी की अवधि की समाप्ति के नब्बे (90) दिन बाद की होगी ।

**नोट:** उपयुक्त मूल्य के स्टॉप कागज, जारी करने वाले बैंक के नाम में खरीदे जाएंगे

ΕΕΕΕ\*

JEJ - AAxÉAxÉ<ABÉÉ

ΕΕΕ 5 °fa28

**अनुलग्नक-III**

**बैंक गारंटी का समय बढ़ाने का प्रोफार्मा**  
(स्टांप अधिनियम के अनुसार स्टांप लगाए जाने हैं)

संदर्भ.....

तारीख.....

सेवा में

-----,  
-----,  
-----

प्रिय महोदय,

विषय: संविदा सं. .... तारीख ..... के संबंध में मेसर्स ..... के  
बाबत ..... को समाप्त होने वाली, आपके पक्ष में .....  
..... सं. के लिए बैंक गारंटी सं. .... का समय बढ़ाना  
(जिसे इसमें आगे मूल बैंक गारंटी कहा गया है)\*

मेसर्स ..... के अनुरोध पर, हम, ..... स्थित  
बैंक शाखा कार्यालय जिसका प्रधान कार्यालय ..... में है, इसके द्वारा ऊपर  
उल्लिखित गारंटी सं. .... तारीख ..... के अधीन अपने दायित्व को ..... से  
..... वर्ष/मास की एक और अवधि के लिए बढ़ाते हैं जो ..... को  
समाप्त होगी। हम यह प्रत्याशा करते हैं, जैसा ऊपर उपबंधित है, कि मूल बैंक गारंटी सं. ....  
..... तारीख ..... की अन्य सभी शर्तें अपरिवर्तित और बाध्यकारी रहेंगी।

कृपया इसे मूल बैंक गारंटी का अभिन्न अंग समझें जिसके साथ यह संलग्न किया जाएगा।

भवदीय,

कृते.....  
प्रबंधक/एजेण्ट/लेखाकार  
मुख्या<sup>®</sup>नाम सं. ....  
तारीख .....

**बैंक की मोहर**

नोट: उपयुक्त मूल्य का न्यायिकेतर स्टांप कागज उस बैंक के नाम में खरीदा जाएगा जिसने बैंक गारंटी जारी की है।

**वचन-पत्र का प्रोफार्मा**  
(स्टांप अधिनियम के अनुसार स्टांप लगाए जाने हैं)

संदर्भ.....

तारीख.....

सेवा में

-----,  
-----,  
-----

प्रिय महोदय,

1. मैंने\* /हमने\* ..... (कार्य का पूरा क्षेत्र) से संबंधित निम्नलिखित बोली दस्तावेजों को पढ़ा है और उनकी जाँच की है:

(क) बोली के लिए आमंत्रण

(ख) संविदा की शर्तें

(गैर आईडीए पूर्ति और स्थापना) जिनमें खण्ड-“बोली के लिए आमंत्रण (आइएनवी)”, “बोली दाता के लिए अनुदेश (आइएनबी)”, “संविदा की सामान्य शर्तें और निबंधन (जीसीसी)” और “स्थापना की संविदा की शर्तें (ईसीसी)” निहित हैं ।

(ग) अनुलग्नक ..... से लेकर ..... के साथ संविदा की विशेष शर्तें ।

(घ) ड्राइंग सं. ....

(ङ) तकनीकी विनिर्देश ।

2. मैं\* /हम\* इसके द्वारा अपनी बोली प्रस्तुत करता हूँ/करते हैं और अपनी बोली को बोली की तारीख से छः (6) मास की अवधि के लिए अर्थात् ..... तक वैध रखने का वचन देता हूँ/देते हैं । मैं\* /हम\* इसके द्वारा यह भी वचन देता हूँ/देते हैं कि उक्त अवधि के दौरान मैं/हम अपनी बोली में परिवर्तन/रद्दोबदल या उसका प्रतिसंहरण नहीं करूँगा/करेंगे ।

यह वचन, बोली के दस्तावेजों में संविदा की शर्तों के खण्ड-आइएनबी के “संविदा का प्रदान किया जाना” शीर्षक वाले खण्ड के उपबंधों के अनुसार कार्य प्रदान किए जाने के प्रयोजन के लिए ----- के मेरी बोली खोलने और उस पर विचार करने एवं उसका मूल्यांकन करने के लिए सहमत हो जाने के प्रतिफल में है ।

यदि यह बोली स्वीकार कर ली जाती है, तो मैं\*/हम\* ऊपर उल्लिखित बोली के दस्तावेजों की सभी शर्तों और उपबंधों का पालन करने और इन्हें पूरा करने के लिए भी सहमत हूँ/हैं ।

हस्ताक्षर, कम्पनी की मोहर के साथ

.....

(कम्पनी की ओर से बोली पर हस्ताक्षर करने के लिए विधिवत् प्राधिकृत)

नाम .....

पदनाम .....

कम्पनी का नाम .....

(साफ अक्षरों में)

## साक्षी

हस्ताक्षर .....

तारीख .....

नाम और पता .....

.....

तारीख और डाक-पता.....

.....

.....

तार-पता .....

.....

टेलीफोन नं. ....

फैक्स नं. ....

\*जो लागू न हो उसे काट दें

**भुगतान के लिए आवेदन का प्रोफार्मा**

परियोजना :  
उपस्कर पैकेज : तारीख :  
संविदाकार का नाम : संविदा नं. :  
संविदा का मूल्य : संविदा का नाम:  
यूनिट संदर्भ : आवेदन का क्रमांक:

सेवा में

-----

प्रिय महोदय,

**भुगतान के लिए आवेदन**

1. ऊपर उल्लिखित संविदा तारीख ..... के अनुसरण में अद्योहस्ताक्षरी इसके द्वारा ..... (राशि और वह मुद्रा विनिर्दिष्ट करें जिसमें दावा किया गया है) की राशि के भुगतान के लिए आवेदन करता है ।

2. उपर्युक्त राशि निम्नलिखित के बाबत है:  
(जो भी लागू हो उस पर ✓ का निशान लगाएं)

प्रारंभिक अग्रिम (अनुसूची \$\$)

अग्रिम के रूप में अन्तरिम भुगतान (अनुसूची \$\$)

उपस्कर के प्रेषण पर, उत्तरोत्तर भुगतान (अनुसूची \$\$)

कार्य-स्थल पर उपस्कर की प्राप्ति पर उत्तरोत्तर भुगतान (अनुसूची \$\$)

स्थापना के लिए उत्तरोत्तर भुगतान (अनुसूची \$\$)

समुद्री भाड़ा और समुद्री बीमा (अनुसूची \$\$)

अन्तर्देशीय परिवहन (अनुसूची \$\$)

अन्तर्देशीय बीमा

मूल्य का समायोजन

EEEMÉ\*

JÉÉÉ - AAxÉAxÉ<@BÉPÉ

{ÉVÉ 9 °Éà28

संविदा में विनिर्दिष्ट न किया गया अतिरिक्त कार्य  
(संदर्भ: संविदा परिवर्तन आदेश सं. ....)  
अन्य (विनिर्दिष्ट करें)  
अन्तिम भुगतान (अनुसूची \$\$)

जैसा कि संलग्न अनुसूची (अनुसूचियों) में ब्यौरा दिया गया है जो इस आवेदन का अभिन्न अंग है ।

3. दावा किया गया भुगतान, ऊपर उल्लिखित संविदा के साथ संलग्न भुगतान अनुसूची की मद संख्या (मद संख्याओं) ..... के यथानुसार है ।

4. आवेदन में यह पृष्ठ, दावा विवरण का एक सार (अनुसूची \$\$), और निम्नलिखित हस्ताक्षरित अनुसूचियाँ हैं:

1. ....
2. ....
3. ....

निम्नलिखित दस्तावेज भी संलग्न हैं:

1. ....
2. ....
3. ....

संविदाकार/प्राधिकृत हस्ताक्षरी  
के हस्ताक्षर

\$ भुगतान के लिए आवेदन, संविदा के प्रदान किए जाने के समय पर इस प्रयोजन के लिए नामोदिष्ट किए जाने वाले 'इंजीनियर' को किया जाएगा ।

\$\$ अनुसूचियों के लिए प्रोफार्माओं पर, संविदा करार को अन्तिम रूप दिए जाने के दौरान पारस्परिक रूप से विचार-विमर्श किया जाएगा और सहमति की जाएगी ।

**अग्रिम भुगतान के लिए बैंक गारंटी का प्रोफार्मा**  
(स्टांप अधिनियम के अनुसार स्टांप लगाए जाने हैं)

संदर्भ.....

बैंक गारंटी सं.....

तारीख.....

सेवा में

-----,  
-----,  
-----

प्रिय महोदय,

पावर ग्रिड कॉरपोरेशन ऑफ इण्डिया लिमिटेड द्वारा (जिसे इसमें आगे 'ईईईईईईईईईई' कहा गया है, जिस अभिव्यक्ति में उसके उत्तराधिकारी, प्रशासक और समनुदेशिती शामिल होंगे, जब तक कि ऐसा संदर्भ या उसके आशय के विरुद्ध नहीं है) मेसर्स ..... को, (जिसे इसमें आगे "संविदाकार" कहा गया है, जिस अभिव्यक्ति में उसके उत्तराधिकारी, प्रशासक, निष्पादक और समनुदेशिती शामिल होंगे, जब तक कि ऐसा, संदर्भ या उसके आशय के विरुद्ध नहीं है) मालिक के संविदा प्रदान करने के पत्र सं. .... तारीख ..... के निर्गम द्वारा संविदा प्रदान कर दिए जाने के प्रतिफल में और संविदाकार द्वारा उसे स्वीकार कर लिए जाने पर जिसका परिणाम, ..... (संविदा का क्षेत्र) के लिए ..... पर मूल्यांकित यह संविदा सं. .... तारीख ..... है, (जिसे इसमें आगे 'संविदा' कहा गया है) और उपर्युक्त संविदा के निष्पादन के लिए संविदाकार को, उसके द्वारा दी जाने वाली बैंक गारंटी पर एक अग्रिम के रूप में ..... (शब्दों और अंकों में) की राशि का एक अग्रिम भुगतान करने के लिए 'ईईईईईईईईईई' सहमत हो गया है ।

हम ..... (बैंक का नाम) ..... जिनका प्रधान कार्यालय ..... में है, (जिसे इसमें आगे 'बैंक' कहा गया है, जिस अभिव्यक्ति में उसके उत्तराधिकारी, प्रशासक, निष्पादक और समनुदेशिती शामिल होंगे, जब तक

कि ऐसा, संदर्भ या उसके आशय के विरुद्ध नहीं है) इसके द्वारा यह गारंटी करते हैं और माँग करने पर संविदाकार द्वारा देय यथा उपर्युक्त कोई या सभी धन राशियाँ ..... की सीमा तक .....@..... तक इसमें यह तारीख भी शामिल है, किसी आपत्ति, शर्त, विवाद, सहारा या विरोध के बिना और/या संविदाकार को इस संबंध में कोई मामला भेजे बिना, ईकेएईबीडीई को भुगतान करने का वचन देते हैं ।

ईकेएईबीडीई और संविदाकार के बीच किसी मतभेद या किसी न्यायालय, अधिकरण, मध्यस्थ या किसी अन्य प्राधिकारी के समक्ष अनिर्णीत किसी विवाद के बावजूद, ईकेएईबीडीई द्वारा बैंक से की गई कोई भी ऐसी मांग निर्णायक अथवा निश्चयक और बाध्यकार होगी । हम इस बात से भी सहमत हैं कि इसमें निहित गारंटी अप्रतिसंहरणीय होगी और ईकेएईबीडीई द्वारा इस गारंटी का निर्मोचन किए जाने तक लागू अथवा प्रवर्तनीय बनी रहेगी ।

इस गारंटी के अधीन बैंक की देयता को किसी भी प्रकार से प्रभावित किए बिना संविदाकार द्वारा संविदा के निष्पादन के लिए अवधि, समय-समय पर बढ़ाने की ईकेएईबीडीई को पूरी स्वतंत्रता होगी। ईकेएईबीडीई को, इस गारंटी को प्रभावित किए बिना, उनमें निहित शक्तियों या किसी ऐसे अधिकार के प्रयोग को समय-समय पर मुलतवी करने की, जो संविदाकार के प्रति अथवा विरुद्ध उसके पास हो, पूर्ण स्वतंत्रता होगी, और उसे इनका किसी भी समय और किसी भी ढंग से, और ईकेएईबीडीई एवं संविदाकार के बीच की गई संविदा में निहित या समाविष्ट किन्हीं प्रसंविदाओं को या तो लागू करने या लागू करने के लिए प्रयोग करने या ईकेएईबीडीई को उपलब्ध किसी अन्य मार्ग अथवा प्रक्रिया या उपाय या प्रतिभूति का प्रयोग करने की पूर्ण स्वतंत्रता होगी । इन विलेखों के अधीन, ईकेएईबीडीई द्वारा उपर्युक्त मामलों या उनमें से किसी के संदर्भ में अपनी स्वतंत्रता के किसी प्रयोग से या किसी अन्य कार्य या उसके परिहार के कारण या ईकेएईबीडीई की किसी चूक या उसके किसी कृत्य के कारण या ईकेएईबीडीई द्वारा किए गए किसी अन्य अनुग्रह के कारण या किसी भी अन्य मामले के द्वारा जिसका प्रभाव, यदि यह उपबंध न होता, कानून के अधीन बैंक को मुक्त करना होता, बैंक को अपने दायित्वों से मुक्त नहीं किया जाएगा ।

बैंक इस बात से भी सहमत है कि ईकेएईबीडीई अपने विकल्प पर, संविदाकार के विरुद्ध कार्यवाही किए बिना और किसी ऐसी प्रतिभूति या अन्य गारंटी के बावजूद जो संविदाकार की देयताओं के संबंध में ईकेएईबीडीई के पास हो, सबसे पहले इस गारंटी को, एक प्रधान देनदार के रूप में बैंक पर लागू करने का हकदार होगा ।

इसमें ऊपर निहित किसी बात के बावजूद हमारी देयता इस गारंटी के अधीन ..... तक सीमित है और .....@..... तक जिसमें यह तारीख भी शामिल है, लागू अथवा प्रवर्तित रहेगी और इसे समय-समय पर ऐसी अवधि के लिए बढ़ाया जाएगा (एक

वर्ष से अधिक नहीं) जो मेसर्स..... द्वारा वांछित हो जिनकी ओर से यह गारंटी दी गई है ।

..... में, तारीख ..... 20.....

साक्षी

.....  
(हस्ताक्षर)

.....  
(नाम)

.....  
(सरकारी पता)

.....  
(हस्ताक्षर)

.....  
(नाम)

.....  
(बैंक की मोहर के साथ पदनाम)

मुख्तारनामा सं. ....

तारीख .....

के यथा अनुसार एटार्नी

@ यह तारीख संविदा के समापन की तारीख के नब्बे (90) दिन बाद की होगी ।

**नोट:** उपयुक्त मूल्य के न्यायिकेतर स्टांप कागज उस बैंक के नाम में खरीदे जाएंगे जो बैंक गारंटी जारी करता है ।

EEEME\*

JEB - AAxEAXE<ABEPÉ

{EWE 13 9Ea 28

अपनी संविदा के निष्पादन के लिए पावरग्रिड द्वारा सौंपे जाने वाले उपस्कर हेतु संविदाकार द्वारा  
निष्पादित किए जाने वाले क्षतिपूर्ति बंध-पत्र का प्रोफार्मा

(उपस्कर का पूरा परेषण एक ही लॉट में)

(उचित मूल्य के न्यायकेतर स्टॉप कागज पर निष्पादित किया जाना है ।)

क्षति-पूर्ति बंध-पत्र

यह क्षति-पूर्ति बंध-पत्र, ..... कम्पनी अधिनियम, 1956 के अन्तर्गत पंजीकृत कम्पनी/साझेदारी की फर्म/साम्पत्तिक संस्था है और जिसका पंजीकृत कार्यालय ..... में है (जिसे इसमें इसके आगे 'संविदाकार' या 'बाध्यकारी' कहा गया है और इस अभिव्यक्ति में इसके उत्तराधिकारी एवं अनुमत समनुदेशिती शामिल होंगे) द्वारा -----, जो कम्पनी अधिनियम, 1956 के अधीन नियमित कम्पनी है और जिसका पंजीकृत ----- में स्थित है और जिसकी परियोजना ..... पर है (जिसे इसमें इसके बाद 'पावरग्रिड' कहा गया है और इस अभिव्यक्ति में इसके उत्तराधिकारी एवं समनुदेशिती शामिल होंगे) के पक्ष में आज .....200.. के ..... दिन किया गया है ।

यतः ----- ने ..... के लिए अपने संविदा प्रदान करने के पत्र सं./ संविदा सं. .... तारीख ..... और इसके संशोधन सं. .... एवं संशोधन सं. .... (संशोधन जारी किए जाने पर ही लागू) (जिसे इसमें इसके बाद "संविदा" कहा गया है) द्वारा एक संविदा प्रदान की है जिसके निबंधनों के अनुसार '-----' को, संविदा को पूरा करने के लिए संविदाकार को विभिन्न उपकरण सौंपने होंगे ।

और यतः उक्त संविदा के खण्ड-वाक्य सं. .... के आधार पर संविदाकार को, संविदा के निष्पादन/संविदा के स्थापना (इरैक्शन) भाग के निष्पादन के प्रयोजन के लिए ----- द्वारा इसे सौंपे गए उपकरणों (जिसे इसमें इसके बाद 'उपकरण' कहा गया है) हेतु ----- के पक्ष में एक क्षति-पूर्ति बंध-पत्र देना होगा ।

**अतः अब यह क्षति-पूर्ति बंध-पत्र निम्नलिखित के साक्ष्य-स्वरूप है:**

1. यह कि संविदा के निष्पादन के प्रयोजन के लिए संविदाकार को सौंपे गए, संविदा में यथा उल्लिखित, रू. .... (रूपए ..... ) मूल्य के विभिन्न उपकरणों के लिए संविदाकार एतद्द्वारा, उपकरणों के पूरे मूल्य के लिए ----- को क्षतिपूरित रखने और क्षतिपूरित बनाए रखने का उत्तरदायित्व लेता है । संविदाकार एतद्द्वारा, उसके पक्ष में विधिवत् पृष्ठांकित एवं यहाँ संलग्न अनुसूची में विवरणित, उसको (संविदाकार को) सौंपे गए प्रेषण दस्तावेजों के यथानुसार उपकरणों की प्राप्ति स्वीकार करता है । संविदाकार द्वारा यह खुले तौर पर समझ लिया गया है कि, ----- द्वारा संविदाकार के पक्ष में विधिवत् पृष्ठांकित उक्त उपकरण के सम्बन्ध में प्रेषण-विलेख दस्तावेजों को सौंप देना, ऐसे विलेख दस्तावेजों द्वारा कवर माने गए उपकरणों को सौंप देना माना जाएगा तथा संविदाकार ऐसे उपकरण को ----- के लिए और उसकी ओर से न्यासी के तौर पर विश्वास (ट्रस्ट) में रखेगा ।
2. यह कि संविदाकार, जब तक कि उपकरण संविदा के निबंधनों के अनुसार भली प्रकार प्रयुक्त/स्थापित न कर दिए गए हों तथा संयंत्र/पैकेज संविदा के निबंधनों के अनुसार भली प्रकार स्थापित एवं चालू न कर दिए गए हों और ----- द्वारा संभाल न लिए गए हों, तब तक ----- के कार्य-स्थल पर उपकरणों के सभी जोखिमों जैसा भी हो, के लिए सुरक्षित परिवहन/सुरक्षा एवं अधिकार में रखने के लिए बाध्य और नितान्त रूप से उत्तरदायी रहेगा। संविदाकार उपकरण को हो सकने वाले किसी हानि या क्षति के प्रति ----- को नुकसान-रहित रखने का वचन भी देता है ।
3. संविदाकार जिम्मेदारी लेता है कि उपकरण को कठोरता से इसके निबंधन और शर्तों के अनुसार नितान्त रूप से संविदा के निष्पादन/कार्य के लिए प्रयोग किया जाएगा तथा उपकरण का कोई भी भाग अन्य किसी कार्य या प्रयोजन, जो भी हो, के लिए प्रयोग नहीं किया जाएगा । संविदाकार द्वारा यह स्पष्टतः समझ लिया गया है कि संविदाकार द्वारा इस क्षति-पूर्ति बंध पत्र के अन्तर्गत उत्तरदायित्वों का पालन न करना, अन्य बातों के साथ-साथ संविदाकार के लिए कानूनी/दण्डात्मक परिणामों सहित सभी आशयों और प्रयोजनों के लिए आपराधिक विश्वास-भंग माना जाएगा ।
4. यह कि -----, सभी ऋणग्रस्तताओं, प्रभारों या किसी प्रकार के ग्रहणाधिकारों, जो भी हो, से मुक्त उपकरणों का एकमात्र स्वामी है और रहेगा । उपस्कर, प्रभारी इंजीनियर/इंजीनियर या इसके लिए उसके द्वारा प्राधिकृत कर्मचारियों/एजेन्टों द्वारा निरीक्षण

और जाँच के लिए सभी समय उपलब्ध रहेंगे। और भी, यदि ..... की राय में, संविदाकार की लापरवाही या काम (कमीशन) या किसी अन्य व्यक्ति या किसी भी कारण से, जो भी हो, उपकरणों को खतरा हो, दुष्प्रयोग किए जा सकते हों या संविदा में विनिर्दिष्ट के अलावा अन्य प्रयोगों के लिए बदले जा सकते हैं तो वह, उपकरण चाहे भी जिस रूप में हो, उनका कब्जा लेने के लिए हर समय स्वतन्त्र होगा और संविदाकार बिना किसी आपत्ति या शर्तों के उपस्कर को वापस माँगने की ..... की माँग का पालन करेगा।

5. यह क्षतिपूर्ति बंध-पत्र अप्रतिसंहरणीय है। यदि किसी समय उपकरण की कोई हानि या क्षति होती है या उसका या उसके किसी भाग का किसी भी प्रकार से दुष्प्रयोग होता है, तो संविदाकार एतद्द्वारा सहमत है कि उपकरण को हुई हानि या क्षति को आकलन करने का ..... के प्रभारी इंजीनियर/इंजीनियर का निर्णय अन्तिम एवं संविदाकार पर बाध्यकर होगा। संविदाकार बिना किसी आपत्ति, शर्त या विरोध के, खोए गए और या क्षतिग्रस्त उपकरण को अपनी लागत पर प्रतिस्थापित करने और/या ..... को हानि की राशि का भुगतान करने के लिए स्वयं को प्रतिबद्ध करता है और वचन देता है। यह, संविदा के अधीन और इस क्षतिपूर्ति बंध-पत्र में संविदाकार के विरुद्ध ..... को उपलब्ध किसी अन्य अधिकार या उपाय प्रतिकूल प्रभाव नहीं डालेगा।

6. अब इस बंध-पत्र की शर्त यह है कि संविदाकार इस बंध-पत्र के निबंधन और शर्तों का भली प्रकार और समय की पाबंदी के साथ, ..... की संतुष्टि रखते हुए पालन करेगा, ऐसा न करने पर उपरोक्त बंध-पत्र अमान्य हो जाएगा, किन्तु अन्यथा, यह पूरी शक्ति एवं अधिकार के साथ चालू रहेगा।

इसके साक्ष्य-स्वरूप, संविदाकार ने अपने प्राधिकृत प्रतिनिधियों के माध्यम से सर्वप्रथम रूपर उल्लिखित दिन, महीने और वर्ष को कम्पनी की सामान्य मोहर लगाकर हस्ताक्षर कर दिए हैं।

### अनुसूची

| दिए गए उपकरण का विवरण | मात्रा | प्रेषण विलेख दस्तावेजों का विवरण |               | उपकरण का मूल्य | प्राप्ति स्वीकार के तौर पर एटार्नी (प्राधिकृत प्रतिनिधि) के हस्ताक्षर |
|-----------------------|--------|----------------------------------|---------------|----------------|---|
|                       |        | आरआर/जीआर सं./लदान-पत्र की तारीख | कैरियर (वाहक) |                |   |
|                       |        |                                  |               |                |   |

में .....  
के लिए ओर की ओर से

## साक्षी

1.

1. हस्ताक्षर:
2. नाम:
3. पता:

1. हस्ताक्षर:
2. नाम:
3. पता:

प्राधिकृत प्रतिनिधि \$

2.

1. हस्ताक्षर:
2. नाम:
3. पता:

(कम्पनी के मामले में कॉमन मोहर)

\$ क्षतिपूर्ति-बंध-पत्र प्राधिकृत व्यक्ति द्वारा और (i) संविदाकार कम्पनी द्वारा कम्पनी की कॉमन मोहर के अन्तर्गत या (ii) क्षतिपूर्ति-बंध-पत्र निष्पादित करने की शक्ति के साथ कम्पनी की कॉमन मोहर के अन्तर्गत जारी मुख्तारनामे के साथ निष्पादित किया जा सकता है (iii) उपरोक्त (ii) के मामले में, मूल मुख्तारनामा, यदि यह खासतौर पर इस संविदा के लिए है या यदि यह सामान्य मुख्तारनामा है तो उसकी फोटो प्रति और ऐसे दस्तावेज, क्षतिपूर्ति-बंध-पत्र के साथ संलग्न होने चाहिए ।

अपनी संविदा के निष्पादन के लिए पावरग्रिड द्वारा किस्तों में सौंपे जाने वाले उपस्कर हेतु  
संविदाकार द्वारा निष्पादित किए जाने वाले क्षतिपूर्ति बंध-पत्र का प्रोफार्मा

(उचित मूल्य के न्यायकेतर स्टांप कागज पर निष्पादित किया जाना है ।)

क्षति पूर्ति बंध-पत्र

यह क्षति-पूर्ति बंध-पत्र, ..... कम्पनी अधिनियम, 1956 के अन्तर्गत पंजीकृत कम्पनी/साझेदारी की फर्म/साम्पत्तिक संस्था है और जिसका पंजीकृत कार्यालय ..... में है (जिसे इसमें इसके आगे 'संविदाकार' या 'बाध्यकारी' कहा गया है और इस अभिव्यक्ति में इसके उत्तराधिकारी एवं अनुमत समनुदेशिती शामिल होंगे) द्वारा-----, जो कम्पनी अधिनियम, 1956 के अधीन नियमित कम्पनी है और जिसका पंजीकृत कार्यालय बी-9, कुतुब इन्स्टीट्यूशनल एरिया, कटवारिया सराय, नई दिल्ली-110016 में स्थित है और जिसकी परियोजना ..... पर है (जिसे इसमें इसके बाद '-----' कहा गया है और इस अभिव्यक्ति में इसके उत्तराधिकारी एवं समनुदेशिती शामिल होंगे) के पक्ष में आज .....200.. के ..... दिन किया गया है ।

यतः ----- ने ..... के लिए अपने संविदा प्रदान करने के पत्र सं./ संविदा सं. .... तारीख ..... और इसके संशोधन सं. .... एवं संशोधन सं. .... (संशोधन जारी किए जाने पर ही लागू) (जिसे इसमें इसके बाद "संविदा" कहा गया है) द्वारा एक संविदा प्रदान की है जिसके निबंधनों के अनुसार 'पावरग्रिड' को, संविदा को पूरा करने के लिए संविदाकार को विभिन्न उपकरण सौंपने होंगे ।

और यतः उक्त संविदा के खण्ड-वाक्य सं. .... के आधार पर संविदाकार को, संविदा के निष्पादन/संविदा के स्थापना (इरैक्शन) भाग के निष्पादन के प्रयोजन के लिए ----- द्वारा इसे सौंपे गए उपकरणों (जिसे इसमें इसके बाद 'उपकरण' कहा गया है) हेतु - ----- के पक्ष में एक क्षति-पूर्ति बंध-पत्र देना होगा ।

अतः अब यह क्षति-पूर्ति बंध-पत्र निम्नलिखित के साक्ष्य-स्वरूप है:

1. यह कि संविदा के निष्पादन के प्रयोजन के लिए संविदाकार को किस्तों में समय-समय पर सौंपे जाने वाले, संविदा में यथा उल्लिखित, रू. .... (रूपए.....)

.....) मूल्य के विभिन्न उपकरणों के लिए संविदाकार एतद्वारा, उपकरणों के पूरे मूल्य के लिए ----- को क्षतिपूरित करने और क्षतिपूरित बनाए रखने का दायित्व लेता है। संविदाकार एतद्वारा, यहाँ संलग्न अनुसूची में यथा विवरणित उपकरणों की पहली किस्त की प्राप्ति स्वीकार करता है। और भी, संविदाकार इस क्षति-पूर्ति बंध-पत्र से संलग्न क्रमानुसार अनुसूची के रूप में ----- द्वारा यथाअपेक्षित, उपकरणों की बाद की किस्तों की प्राप्ति स्वीकार करने को भी सहमत है। ऐसी सूची इस बंध-पत्र का अविभाज्य अंग होगी। संविदाकार द्वारा यह खुले तौर पर समझ लिया गया है कि, ----- द्वारा संविदाकार के पक्ष में विधिवत् पृष्ठांकित उक्त उपकरण के सम्बन्ध में प्रेषण-विलेख दस्तावेजों को सौंप देना, ऐसे विलेख दस्तावेजों द्वारा कवर माने गए उपकरणों को सौंप देना माना जाएगा तथा संविदाकार ऐसे उपकरणों को ----- के लिए और उसकी ओर से न्यासी के तौर पर विश्वास (ट्रस्ट) में रखेगा।

2. यह कि संविदाकार, जब तक कि उपकरण संविदा के निबंधनों के अनुसार भली प्रकार प्रयुक्त/स्थापित न कर दिए गए हों तथा संयंत्र/पैकेज संविदा के निबंधनों के अनुसार भली प्रकार स्थापित एवं चालू न कर दिए गए हों और ----- द्वारा संभाल न लिए गए हों, तब तक ----- के कार्य-स्थल पर उपकरणों के सभी जोखिमों जैसा भी हो, के लिए सुरक्षित परिवहन/सुरक्षा एवं अधिकार में रखने के लिए बाध्य और नितान्त रूप से उत्तरदायी रहेगा। संविदाकार उपकरण को हो सकने वाले किसी हानि या क्षति के प्रति ----- को नुकसान-रहित रखने का वचन भी देता है।
3. संविदाकार जिम्मेदारी लेता है कि उपकरण को कठोरता से इसके निबंधन और शर्तों के अनुसार नितान्त रूप से संविदा के निष्पादन/कार्य के लिए प्रयोग किया जाएगा तथा उपकरण का कोई भी भाग अन्य किसी कार्य या प्रयोजन, जो भी हो, के लिए प्रयोग नहीं किया जाएगा। संविदाकार द्वारा यह स्पष्टतः समझ लिया गया है कि संविदाकार द्वारा इस क्षति-पूर्ति बंध पत्र के अन्तर्गत उत्तरदायित्वों का पालन न करना, अन्य बातों के साथ-साथ संविदाकार के लिए कानूनी/दण्डनीय परिणामों सहित सभी आशयों और प्रयोजनों के लिए आपराधिक विश्वास ----- माना जाएगा।
4. यह कि -----, सभी ऋणग्रस्तताओं, प्रभारों या किसी प्रकार के ग्रहणाधिकारों, जो भी हो, से मुक्त उपकरणों का एकमात्र स्वामी है और रहेगा। उपस्कर, प्रभारी इंजीनियर/इंजीनियर या इसके लिए उसके द्वारा प्राधिकृत कर्मचारियों/एजेन्टों द्वारा निरीक्षण और जाँच के लिए सभी समय उपलब्ध रहेंगे। और भी, यदि ----- की राय में, संविदाकार की लापरवाही

या काम (कमीशन) या किसी अन्य व्यक्ति या किसी भी कारण से, जो भी हो, उपकरणों को खतरा हो, दुष्प्रयोग किए जा सकते हैं या संविदा में विनिर्दिष्ट के अलावा अन्य प्रयोगों के लिए बदले जा सकते हैं तो वह, उपकरण चाहे भी जिस रूप में हो, उनका कब्जा लेने के लिए हर समय स्वतन्त्र होगा और संविदाकार बिना किसी आपत्ति या शर्तों के उपस्कर को वापस माँगने की ----- की माँग का पालन करेगा ।

5. यह क्षतिपूर्ति बंध-पत्र अप्रतिसंहरणीय है । यदि किसी समय उपकरण की कोई हानि या क्षति होती है या उसका या उसके किसी भाग का किसी भी प्रकार से दुष्प्रयोग होता है, तो संविदाकार एतद्द्वारा सहमत है कि उपकरण को हुई हानि या क्षति को आकलन करने का ----- के प्रभारी इंजीनियर/इंजीनियर का निर्णय अन्तिम एवं संविदाकार पर बाध्यकर होगा । संविदाकार बिना किसी आपत्ति, शर्त या विरोध के, खोए गए और या क्षतिग्रस्त उपकरण को अपनी लागत पर प्रतिस्थापित करने और/या ----- को हानि की राशि का भुगतान करने के लिए स्वयं को प्रतिबद्ध करता है और वचन देता है । यह, संविदा के अधीन और इस क्षतिपूर्ति बंध-पत्र में संविदाकार के विरुद्ध ----- को उपलब्ध किसी अन्य अधिकार या उपाय प्रतिकूल प्रभाव नहीं डालेगा ।
6. अब इस बंध-पत्र की शर्त यह है कि संविदाकार इस बंध-पत्र के निबंधन और शर्तों का भली प्रकार और समय की पाबंदी के साथ, ----- की संतुष्टि रखते हुए पालन करेगा, ऐसा न करने पर उपरोक्त बंध-पत्र अमान्य हो जाएगा, किन्तु अन्यथा, यह पूरी शक्ति एवं अधिकार के साथ चालू रहेगा ।

इसके साक्ष्य-स्वरूप, संविदाकार ने अपने प्राधिकृत प्रतिनिधियों के माध्यम से सर्वप्रथम ऊपर उल्लिखित दिन, महीने और वर्ष को कम्पनी की सामान्य मोहर लगाकर हस्ताक्षर कर दिए हैं ।

### अनुसूची नं. 1

| दिए गए उपकरण का विवरण                     | मात्रा | प्रेषण विलेख दस्तावेजों का विवरण |               | उपकरण का मूल्य | प्राप्ति स्वीकार के तौर पर एटार्नी (प्राधिकृत प्रतिनिधि) के हस्ताक्षर |
|---|--------|----------------------------------|---------------|----------------|---|
|   |        | आरआर/जीआर सं./लदान-पत्र की तारीख | कैरियर (वाहक) |                |   |
| (कृपया बाद की अनुसूचियों पर संख्या डालें) |        |                                  |               |                |   |

में .....  
के लिए ओर की ओर से

## साक्षी

1.

1. हस्ताक्षर:
2. नाम:
3. पता:

1. हस्ताक्षर:
2. नाम:
3. पता:

प्राधिकृत प्रतिनिधि \*

2.

1. हस्ताक्षर:
2. नाम:
3. पता:

(कम्पनी के मामले में कॉमन मोहर)

§ क्षतिपूर्ति-बंध-पत्र प्राधिकृत व्यक्ति द्वारा और (i) संविदाकार कम्पनी द्वारा कम्पनी की कॉमन मोहर के अन्तर्गत या (ii) क्षतिपूर्ति-बंध-पत्र निष्पादित करने की शक्ति के साथ कम्पनी की कॉमन मोहर के अन्तर्गत जारी मुख्तारनामे के साथ निष्पादित किया जा सकता है (iii) उपरोक्त (ii) के मामले में, मूल मुख्तारनामा, यदि यह खासतौर पर इस संविदा के लिए है या यदि यह सामान्य मुख्तारनामा है तो उसकी फोटो प्रति और ऐसे दस्तावेज, क्षतिपूर्ति-बंध-पत्र के साथ संलग्न होने चाहिए ।

**‘करार’ का प्रोफार्मा**

(उचित मूल्य के न्यायकेतर स्टॉप कागज पर निष्पादित किया जाना है ।)

यह करार एक पक्षकार के रूप में -----, जो कम्पनी अधिनियम, 1956 के अधीन निगमित एक कम्पनी है, जिसका रजिस्ट्रीकृत कार्यालय -----में है, (जिसे इसमें आगे ‘-----’ कहा गया है जिस अभिव्यक्ति में उसके प्रशासक, उत्तराधिकारी, निष्पादक और अनुमत समनुदेशिती शामिल होंगे) और दूसरे पक्षकार के रूप में मेसर्स -----, जो कम्पनी अधिनियम, 1956 के अधीन निगमित एक कम्पनी है, जिसका रजिस्ट्रीकृत कार्यालय ----- में है, (जिसे इसमें आगे ‘संविदाकार’ या “एक्स” कहा गया है (संविदाकार कम्पनी का नाम) जिस अभिव्यक्ति में उसके प्रशासक, उत्तराधिकारी, निष्पादक और अनुमत समनुदेशिती शामिल होंगे) के बीच तारीख ----- को किया गया ।

यतः ----- से संबद्ध पारेषण तंत्र स्थापित करने के इच्छुक ----- ने अपनी बोली की विशिष्ट सं. ----- के लिए ----- (कार्य का क्षेत्र संक्षेप में बताएं) के वास्ते बोलियाँ आमंत्रित कीं,

और यतः ----- “एक्स” ----- ने ऊपर उल्लिखित बोली में, अपने प्रस्ताव सं. ----- तारीख ----- के तहत भाग लिया था और ----- ने उसमें उल्लिखित दस्तावेजों की शर्तों पर “एक्स” को संविदा प्रदान की जिसकी “एक्स” द्वारा प्राप्ति स्वीकार की गई है जिसकी परिणति एक “संविदा” के रूप में हुई ।

अतः अब यह विलेख निम्नलिखित के साक्ष्य स्वरूप है:

**1.0 अनुच्छेद**

**1.1 संविदा का प्रदान किया जाना**

----- ने ----- के कार्य के लिए अपने संविदा प्रदान करने के पत्र सं. ----- तारीख ----- और उसमें उल्लिखित दस्तावेजों में निहित शर्तों पर “एक्स” को संविदा प्रदान की है । संविदा, इसके प्रदान किए जाने के उपर्युक्त पत्र की तारीख से प्रभावी

हो गई है । इस करार में प्रयुक्त शब्दों और अभिव्यक्तियों का वही आशय होगा जो, उत्तरवर्ती अनुच्छेद में उल्लिखित ‘संविदा के दस्तावेजों’ में उनके लिए निश्चित किया गया है ।

## 2.0 संविदा के दस्तावेज

2.1 संविदा का निष्पादन सख्ती से इसमें और इसके साथ संलग्न निम्नलिखित दस्तावेजों (जिन्हें इसके आगे “संविदा के दस्तावेज” कहा गया है) में अनुबंधित शर्तों के यथानुसार किया जाएगा:

- (i) ----- के पत्र सं. .... तारीख ..... के तहत जारी की गई विशिष्ट सं. .... के संबंध में पावरग्रिड के बोली के दस्तावेज, जिनमें इसके पत्र सं. (संख्याएं) ..... तारीख ..... के तहत जारी किए गए सभी संशोधनों सहित बोली के लिए आमंत्रण बोली-दाताओं के लिए अनुदेश, संविदा की सामान्य शर्तें, संविदा की विशेष शर्तें और “संविदा की शर्तें” शीर्षक वाले सभी अन्य खण्ड आते हैं । **(भाग-I)**
- (ii) ----- की तकनीकी विशिष्टियां जिनमें इसके पत्र सं. .... तारीख ..... के तहत जारी किए गए संशोधन भी शामिल हैं । **(भाग-II)**
- (iii) “एक्स” द्वारा “.....” शीर्षक से प्रस्तुत की गई बोली के प्रस्ताव की शीटों, डाटा अपेक्षाओं, भुगतान की शीटों, भुगतान की शर्तों और कार्य अनुसूचियों के साथ “एक्स” का प्रस्ताव सं. .... तारीख ..... **(भाग-III)**
- (iv) ----- और “एक्स” के बीच ..... को हुई बैठक का सम्मत कार्यवृत्त । **(भाग-IV)**
- (v) “एक्स” द्वारा विधिवत् प्राप्ति स्वीकार किया गया ----- का संविदा प्रदान करने का पत्र सं. .... तारीख ..... **(भाग-V)**
- (vi) विनिर्माण और क्षेत्र-कार्यकलापों के लिए “गुणवत्ता योजना” शीर्षक से गुणवत्ता योजनाएं । **(भाग-VI)**



3.4.1 संविदाकार भाग-VI में संलग्न गुणवत्ता योजनाओं के उचित निष्पादन के लिए जिम्मेदार है। ग्राहक निरीक्षण स्थलों से परे कार्य केवल ----- की सहमति से किया जाएगा । ----- संविदाकार/उप-संविदाकार के कार्यों, प्रणालियों और कार्यविधियों एवं गुणवत्ता नियंत्रण कार्यकलापों की गुणवत्ता निगरानी और गुणवत्ता लेखा-परीक्षा की भी जिम्मेदारी लेगा । संविदाकार इस बात से भी सहमत है कि गुणवत्ता योजना में कोई परिवर्तन केवल ----- के अनुमोदन से किया जाएगा । संविदाकार, संविदा की अपेक्षाओं का पूर्ण अनुपालन प्रमाणित करने के लिए ----- के साथ सहमति किए गए सभी गुणवत्ता नियंत्रण कार्यकलापों, निरीक्षण और परीक्षणों का निष्पादन भी करेगा ।

3.4.2 संविदाकार, उसके और उसके उप-संविदाकार की गुणवत्ता आश्वासन प्रणालियों और विनिर्माण कार्यकलापों का निरीक्षण, गुणवत्ता लेखा-परीक्षा और गुणवत्ता निगरानी करने के लिए ----- को आवश्यक सुविधाएं प्रदान करने के लिए भी सहमत है ।

इनमें निम्नलिखित शामिल होंगे, लेकिन ये निम्नलिखित तक ही सीमित नहीं होंगे:

- (i) संगत संयंत्र मानक, ड्राइंगें और कार्यविधियां;
- (ii) विनिर्माण कार्यकलापों के लिए विस्तृत गुणवत्ता आश्वासन प्रणाली नियम-पुस्तकें;
- (iii) ----- से पूर्व संग्रहण कार्यविधियां और वेल्ड करने के अनुदेश, एन.डी.टी., ताप अभिक्रिया;
- (iv) गुणवत्ता योजना में उल्लिखित लॉगशीटों (कोरी) का पूरा सेट ।

3.4.3 संविदाकार द्वारा यह स्पष्ट रूप से सहमति की जाती है कि ----- द्वारा किए जाने वाले गुणवत्ता परीक्षण और निरीक्षण, संविदाकार को, गुणवत्ता मानकों और कार्य-निष्पादन गारंटी के लिए उसके उत्तदायित्वों और करार के अधीन उसके अन्य दायित्वों से किसी भी प्रकार से मुक्त नहीं करेंगे ।

3.4.4 'एक्स' समापन के बाद और सामग्री के प्रेषण के तीन सप्ताहों के भीतर ----- को समीक्षा और रिकार्ड के लिए गुणवत्ता आश्वासन दस्तावेज पैकेज प्रस्तुत करने के लिए सहमत है ।

पैकेज में निम्नलिखित शामिल होगा:-

-----\*

----- - AAxÉAxÉ<@BÉPÉ

----- 25 0fa28

- (i) इस संविदा या लागू कोडों और मानकों द्वारा अपेक्षित फैक्टरी परीक्षण परिणाम/परीक्षण के लिए निरीक्षण रिपोर्टें;
- (ii) सम्मत ग्राहक निरीक्षण स्थलों के लिए ----- और 'एक्स' दोनों के गुणवत्ता आश्वासन कार्मिकों द्वारा विधिवत् हस्ताक्षरित निरीक्षण रिपोर्टों की दो प्रतियां;
- (iii) परिशोधन कार्यों की रिपोर्ट, जहाँ और यदि लागू हो ।
- 3.5 \*संविदाकार द्वारा यह स्पष्ट रूप से सहमति की जाती है कि इस तथ्य के बावजूद कि संविदा को पूर्ति-व-स्थापना संविदा नाम दिया गया है या यह, प्रचालन की सुविधा के लिए और पूर्ति हिस्से पर बिक्री कर के भुगतान के लिए संविदा प्रतिफल का ब्यौरा सूचित करती है, यह वास्तव में एक मात्र स्रोत के उत्तरदायित्व के आधार पर एक संयुक्त संविदा है और संविदाकार, पूरी संविदा का इसके समग्र रूप में निष्पादन करने के लिए बाध्य है और उसके किसी भाग या हिस्से का निष्पादन न करना, सम्पूर्ण संविदा का उल्लंघन माना जाएगा ।
- 3.6 संविदाकार यह गारंटी करता है कि संविदा के अधीन उपस्कर पैकेज तकनीकी विशिष्टियों (भाग-II) में नियत की गई श्रेणियों (रेटिंग्स) और निष्पादन प्राचलों के अनुकूल अथवा अनुरूप होगा और अपेक्षित निष्पादन आंकड़ों में पाई गई किन्ही कमियों की स्थिति में, ---- अपने विकल्प पर उपस्कर पैकेज को अस्वीकार कर सकता है या विकल्प के तौर पर इसे संविदा के दस्तावेजों के अनुसार शर्तों पर और परिनिर्धारित क्षति के उद्ग्रहण की शर्त पर स्वीकार कर सकता है । इस प्रकार उद्ग्रहणीय परि-निर्धारित क्षति की राशि संविदा के दस्तावेजों के अनुसार होगी और इसकी कोई सीमा नहीं होगी ।
- 3.7 संविदाकार द्वारा यह भी सहमति की जाती है कि संविदा कार्य-निष्पादन गारंटी को, उपर्युक्त पैरा 3.6 या करार के किसी खण्ड के अधीन वर्णित उपस्कर के निष्पादन आंकड़ों में कमी के कारण परिनिर्धारित क्षति/मुआवजा वसूल करने के लिए, ----- के अधिकार को किसी भी प्रकार से सीमित या प्रतिबंधित करने वाली न समझा जाए । परि-निर्धारित नुकसानी/मुआवजे की राशि या तो संविदा की कीमत, संविदा कार्य-निष्पादन गारंटी से कटौती के रूप में और/या अन्यथा वसूली-योग्य होगी ।

संविदाकार द्वारा दी गई संविदा कार्य-निष्पादन गारंटी अप्रतिसंहरणीय है और बिला-शर्त है और ----- एवं संविदाकार के बीच, किसी न्यायालय, अधिकरण, मध्यस्थ या किसी अन्य प्राधिकारी के समक्ष अनिर्णीत किसी विवाद या मतभेद के बावजूद ----- को इसका प्रतिसंहरण करने की शक्तियां प्राप्त हैं ।

3.8 यह करार संबंधित पक्षों के बीच सम्पूर्ण और पूरा समझौता है अथवा इसमें उनके बीच पूरा समझदारी एवं विलेखों की शर्तें निहित हैं । यह करार इसमें निहित किसी पूर्व पत्राचार और शर्तों का अतिक्रमण करेगा । इस करार में कोई आशोधन, केवल दोनों पक्षों के प्राधिकृत प्रतिनिधियों द्वारा हस्ताक्षरित एक लिखित दस्तावेज द्वारा किया जाएगा ।

#### 4.0 विवादों का निपटारा

4.1 यह संबंधित पक्षों द्वारा और उनके बीच यह विशिष्ट रूप से सहमति की गई है कि उक्त करार से उत्पन्न होने वाले या करार की विषय-वस्तु के संबंध में सभी मतभेदों या विवादों का निर्णय, निपटारा और मध्यस्थता की प्रक्रिया द्वारा किया जाएगा, जैसा कि संविदा की सामान्य शर्तों के खण्ड-वाक्य ..... और ..... में विनिर्दिष्ट किया गया है, और भारतीय मध्यस्थता अधिनियम, 1940 के उपबंध लागू होंगे तथा उन पर केवल दिल्ली के न्यायालयों का अनन्य क्षेत्राधिकार होगा ।

#### 4.2 चूक अथवा व्यतिक्रम का नोटिस

करार के अधीन किसी एक पक्ष द्वारा दूसरे पक्ष को दिया गया चूक अथवा व्यतिक्रम का नोटिस लिखित रूप में होगा और इसके पक्षों पर विधिवत् और उचित रूप से तामील किया गया समझा जाएगा, यदि यह पावती पर दिया गया है या टैलेक्स द्वारा दिया गया है या इसमें ऊपर उल्लिखित पतों पर हस्ताक्षरियों के नाम रजिस्ट्री रसीदी डाक द्वारा दिया गया है।

इसके साक्ष्यस्वरूप, इसके पक्षों ने उनके विधिवत् प्राधिकृत प्रतिनिधियों के माध्यम से, सर्वप्रथम ऊपर उल्लिखित तारीख को नई दिल्ली में इन दस्तावेजों को निष्पादित कर दिया है (जिनका निष्पादन दोनों पक्षों के सक्षम प्राधिकारियों द्वारा अनुमोदित कर दिया गया है) ।

#### साक्षी:

1. .... (----- के हस्ताक्षर)  
(मुद्रित नाम)

2. .... (पदनाम)  
(कम्पनी की मोहर)

1. .... (संविदाकार के हस्ताक्षर)  
(मुद्रित नाम)

2. ....

(पदनाम)

((कम्पनी की मोहर)

§ यह तब लागू होगा, यदि एक संविदा एक पक्ष को पूर्ति-व-स्थापना के आधार पर प्रदान की जाती है। यदि दो अलग-अलग संविदाएं एक पक्ष/दो विभिन्न पक्षों को प्रदान की जाती हैं तो दो संविदाओं के लिए अलग-अलग रूप से हस्ताक्षरित किए जाने वाले करार पर हस्ताक्षर करते समय, क्रॉस-फॉल उल्लंघन खण्ड को समाविष्ट करने के लिए इस खण्ड को उपयुक्त रूप से आशोधित किया जाना होगा।

JÉhb & A°É°ÉÉØÉÉØ

°ÉÉÉnÉ BÉÉÉØÉÉÉηÉäÉ ηÉiÉç  
ÉÉÉÉ & 1A



# °ÉÆÉñÉ BÉÉÉÒÉÉÉ¶ÉäÉ ¶ÉíÉç ÉÉÉÑÉ & 1A

1.0 °ÉäÉÉx°É VÉÉxÉBÉÉ°É°

1.1 ----- BÉÉä (ÉÉÉ°íÉ °É°BÉÉ° BÉÉ = (ÉµÉäÉ) VÉÉä BÉÉxÉÉ° + ÉÉ°ÉÉÉ°áÉ 1956 BÉÉ + ÉVÉÉ°É ÉÉÉVÉÉÉíÉ çè ÉV°°BÉÉÉ (ÉVÉÉ°ÉÉÉ BÉÉ°ÉÉ°áÉ ----- äÉä É°íÉíÉ çè (ÉV°°Éä <°ÉäÉä <°ÉBÉÉä æÉñ ÉÉ°ÉÉÉ°ÉÉ/- ----- BÉÉçÉ M°áÉ ç) ----- °É°BÉÉ° BÉÉÉäÉVÉÉ°°Éä --- - BÉÉä ----- ÉV°°ÉäÉä äÉä MÉÉÁÉä íÉíÉÉ OÉÉäÉÉ°É PÉ°Éä BÉÉä ÉÉÉ°É°ÉBÉÉ°ñÉ BÉÉä ÉÁÉÄ OÉÉäÉÉ°É ÉÉÉ°É°ÉBÉÉ°ñÉ BÉÉ°áÉç BÉÉ°xÉä BÉÉä ÉÁÉÄ ----- (ÉV°°Éä <°ÉäÉä <°ÉBÉÉä æÉñ äÉÉ°ÉBÉÉ BÉÉçÉ M°áÉ ç) uÉ°É BÉÉäÉ = kÉ°ñÉÉ°Éí°É °ÉÉ°É M°áÉ ç

1.2 +ÉíÉ& -----, ----- BÉÉä ----- ÉV°°ÉäÉä äÉä OÉÉäÉÉ°É ÉÉÉ°É°ÉBÉÉ°ñÉ BÉÉ°áÉç BÉÉä ÉÁÉxÉÉ°ÉÉÉ°ÉíÉ {ÉBÉÉ°VÉÉä çáÉ°} °Éñ¶ÉÉ° |ÉÉí°°{Ér°° æÉäÉÉ°ñÉä BÉÉä +ÉÉVÉ°° {É° äÉ°° æÉ°ÉäÉ°ÉÉ° +ÉÉäÉ°íÉ BÉÉ°íÉÉ ç} (+ÉÉ°çÉÉ°uÉ°É +ÉxÉ°ÉÉ°ñíÉ äÉVÉÉ°¶É°É {ÉÉ°ÉÉBÉÉVÉxÉ BÉÉä +ÉxÉ°ÉÉ° ÉÉÉ°ÉÉíÉ BÉÉÉ°VÉÉxÉ° ç}

1.3 {ÉÉ°ÉÉ°VÉxÉÉ BÉÉ BÉÉ°áÉç ----- uÉ°É VÉäÉ BÉÉ°áÉç +ÉÉVÉ°° {É°, +ÉÉ°çÉÉ°°Éä ----- °É°BÉÉ° BÉÉä |ÉÉ°íÉ ÉÉÉKÉ°É °Éç°áÉíÉÉ °Éä |ÉÉ°íÉ vÉxÉ äÉä °Éä ÉÉÉKÉ äÉBÉÉ° ÉBÉÉ°ÉÉ VÉÉÄMÉÉ +ÉÉ° = {É°ÉBÉÉ° {ÉBÉÉ°VÉ BÉÉ °ÉÉÉBÉí°É ----- BÉÉä (ÉÉ°É çÉ°°cMÉÉ\* <°É BÉÉ°áÉç BÉÉä ÉÁÉÄ °ÉÉÉÉ° ÉÉ°ÉíÉÉxÉ ----- uÉ°É ----- BÉÉä °ÉÉíÉ BÉÉÉ°MÉ<ç = {É°ÉBÉÉ° B°É°óíÉÉ BÉÉä +ÉÄÉÉ°ÉÉ ÉBÉÉÄ VÉÉÄMÉä

1.4 þ äÉÉ°ÉBÉÉ þ °Éä íÉÉí°É°Éç çÉ°MÉ ----- \* °ÉÆÉñÉ BÉÉä BÉÉ°áÉç BÉÉä |É°É°VÉxÉ çáÉ° þ äÉÉ°ÉBÉÉ þ BÉÉä (ÉÉ° {É° °ÉÆÉñÉñÉíÉ BÉÉ°áÉç VÉçÉÄBÉÉçÉ° ÉÉ° |É°°MÉ°É¶É Ä°ÉÉ +ÉÉ°É¶ÉBÉÉ çÉä ----- (----- uÉ°É ÉÉ°ÉBÉÉ° Ä°É°ÉÉ°) uÉ°É ----- -- BÉÉÉ° +ÉÉ° °Éä ÉBÉ°ÉÉ VÉÉÄMÉÉ, ÉPÉ°É°É <°ÉBÉÉä ÉBÉÉ VÉçÉÄ ----- BÉÉä Ä°ÉÉ °É°ÉÄ çÉ° BÉÉ°xÉÉ BÉÉxÉ°MÉÉ°ZÉçÉ °Éä VÉ°°ó°É°çÉä

ÉÉ°VÉÉxÉä ç( ) °ÉV°É BÉÉ xÉÉä ( -- ) °ÉV°É ÉÉÉ°É°É °ÉäÉÉ BÉÉ xÉÉä ( -- ) BÉÉ°É°É °É°BÉÉ°°É¶ÉçÉ BÉÉ°°ÉäÉ BÉÉ xÉÉä  
JÉhb - A°°É°É°É° (ÉV°° 37 BÉÉ 1



2.2 ΒΕΕΕαέ ηέθθ ΒΕΕ®χέα °ά {έcαά °ΕΜΕνέΒΕΕ® ΒΕΕά ΒΕΕ®έç Ιέαέ ΒΕΕθ ηηέ+έΕ® °ά {έθέθ ίέ®c {έέ®έέίέ cά Vέέxέέ έcA\* έέ°ίέέ <Vέέθέάέέέ® +έέ® ΒΕΕ®έç ΒΕΕ®xά ΒΕά έθά +έέ έη®έβέέ °έέέθ έέέ έηηέα (Vέέxέέέέέ®έέ) ΒΕΕ έέ-έέ ΒΕΕ®xά ΒΕΕ =κέ®ηέέέίέ °ΕΜΕνέΒΕΕ® ΒΕΕ cέμέ\* έέάέέθέίέ+έέ®ΒΕΕά ΒΕΕ®έç °Ιέαέ {έ® Vέέ ΒΕΕ® ηάVέέά °έέέθ Vέέxέέέέέ®έέ ΒΕΕά Αβέέέ ΒΕΕ®xέέ ίέίέ °Ιέαέέβέέέέέ, +έέ°ίέέέέέ +έέέη ΒΕΕά Vέέxέέ άέέέέ SέέέcA\* ΒΕΕ®έç ΒΕΕά {έθέ ΒΕΕ®xά Α έά {έέ®άέέέ άέέ<xέά ΒΕά °έέέάέ {έέθέέ ίέίέέ Sέέάέθ ΒΕΕ®xά ΒΕά έθά +έέ έη®έβέέ έέέέέέ-] °έέ +έxάέίέ °έέέθ ={έέέ®έ, °έάέέθέάέ έέέέέέ έέέ® °άάέάέ={άέ-έέ ΒΕΕ®xά ΒΕά έθά °ΕΜΕνέΒΕΕ® {έθέθ ίέ®c =κέ®ηέέέθ cέμέ\*

2.3 έέέέέάέ ΒΕΕ®έç ΒΕά έθά +έέέέέίέ °έέέθ °έάέέέθ °ΕΜΕνέΒΕΕ® υέέέ °έ(άέέ<ç ΒΕΕθ VέέΑΜέθ °έέέέ +έέ® <°έέίέ έέθ °ΕΜΕνέΒΕΕ® υέέέ cέθ °έ(άέέ<ç έέέ®έέ VέέΑΜέ \*

2.4 °έέέθ έάέθέ ={έέέ®έ Vέέά {έέέ® ]Άέέ{έέ®άέέç +έέ® έέέίέ®έ ]Άέέ{έέ®άέέç ΒΕά έέέά (έέέθ) {έ® Vέέέθ ΒΕΕθ ={έ®έέέέ άέέέέέ] {άέ] Vέέθέθ ®cέέέθ έέέέ {έ® þ +έέ®<çέέθ έέέέ {έέέέίέ +έέ®ΑΣέΑΣέ<ç {έέ®έέVέέέέ þ Jέέέ ®cέέ\* °έέέθ 33/11 έέέ. έά ={έ-°]ηέxέ Α έά Jέάέέ {έ® Sέέά ΜΕά έέέίέ®έ ]Άέέ{έέ®άέέç {έ® ={έ®έέέθ °έέ<Vέ ΒΕΕθ Αβέέ ={έ®έέέθ {έcSέέέ {άέ] άέέέθ cέμέθ έέέέ {έ® ={έ-°]ηέxέ ΒΕΕέ xέάέ, <°έέέθ έέέ]ίέ ΒΕΕθ gέέέθ έέέέέ ΒΕά ΜΕάέ ΒΕΕέ xέάέ έέέJέά cέμά +έέ® þ+έέ®ΑΣέΑΣέ<ç {έέ®έέVέέέέ ΒΕά +έέέέέç +έέ®<çέέθ υέέέ έέέέ-έέέέίέ þ ηέ-η Jέέά cέμά

2.5 έέέέηέέ-]άέά άά Jέέέ ίέέ® °ά xέcέθ ηέθ Μέ<ç +έxάέ άέηά Vέά °ίέέέέέ, {έέθέέέ, Sέέάέθ ΒΕΕ®xά +έέ® {έέ®έέέ/έέέίέ®έ άέέ<xέά ΒΕΕά °ΕΜΕνέVέέέέέ °έέ °ά Sέάέέxά ΒΕά έθά Vέ®έθ cέ έέέη έέέηέάέ °έέ °ά έέέέέάέ xέ ηέθ Μέ<ç cά ίέέά έά έέέέηέέ-]άέά ΒΕά έέέ°ίέέ® άά ηέέέέάέ άέέxέέθ VέέΑΜέθ

3.0 +έcΒΕΕ®έθ +έέέέέάέ

3.1 έέάέέθέ+έέ® ΒΕά έθά +έcΒΕΕ®έθ +έέέέέάέ °ΕΜΕνέ ΒΕΕθ <xέ έέέηέάέ ηέίέέç έέέέ -\*Α ΒΕά +έxέθέέέέέ-Α (Α°έέέέέ) άά ηέθ Μέ<ç cέ

-----  
 έέ®Vέέxάcθ(-) ®V®έ ΒΕΕέ xέάέ (-) ®V®έ έέέέέέ °έάέ ΒΕΕέ xέάέ (---) Βέέέέέ °έ®ΒΕΕ®έθ έέέέ ΒΕΕθ °έάέ ΒΕΕέ xέάέ  
 Jέέ - Α°έέέέέέ (έέέ 37 ΒΕΕέ 3)

4.0 aġġaf

4.1  $\varphi$ ġġafġġaf naxxa BEEa n<sup>o</sup>iEE EVVEa BEEEO iEBEXEEBEEEO EEEE[EE-] aEEa EEEEM- \*\* BEEa aEIEEXEPEE, BEEEaEE BEEa EEE<sup>o</sup>iEE BEEa {EPE BEE<sup>o</sup>xEE BEEa EBAEA OEEaEEaEIE& +EE EPEBEE aEna={E<sup>o</sup>BEE/OEEaEEDEaEE/BEEEaEE (EEMVca OEEEE{IEIEE BEEa EBAEA PaEna P BEECE ME<sup>o</sup>EE c), aEna BEEEO +EXEPEBEEEO aEa +EE<sup>o</sup> aEa<sup>o</sup>Ea (aEa<sup>o</sup>E +EXEPEBEEaEE) aEa EEnEIE +EE<sup>o</sup> nEO ME<C ce IEIEE<sup>o</sup>  $\varphi$ ġġafġġaf naxxa BEEa n<sup>o</sup>iEE EVVEa BEEa EEEEM- \*EEEO  $\varphi$ ġġafġġaf IE<sup>o</sup>iEE E QEEO Ea BEEa EEEEM cE IEIEEIEE, OEEE{IE EEE<sup>o</sup>E<sup>o</sup> BEEEaEE BEEa EEE<sup>o</sup>iEE BEEEO OEEEE xCEO ce +EE<sup>o</sup> Ea =xEBEEa OEEaEEaEEa aEEh BEEEa<C cE BEEa QEEEBaE BE<sup>o</sup>IEa CA IEBEXEEBEEEO EEEE[EE-] aEEa BEEa OEEaEEIE JEa BEEa OEEaEE BEEa OEEIE (EFAVEAEEa

4.2  $\varphi$ ġġafġġafIEE,  $\varphi$ ġġafġġaf IE<sup>o</sup>iEE E QEEO Ea EEEEM- \*EEEO BEEEO OEEaEEIE +EXEPEBEEaEEa aEa nEO ME<C OEEEO aEna BEEEO MEIEBPE BEEEaEE OEEaE {E<sup>o</sup> EbaEEDEO caEO (EEOE) AOAIE<sup>o</sup>/BEEE<sup>o</sup>JEEXE-AIE<sup>o</sup>/QEEOaE-AIE<sup>o</sup> (EEMV<sup>o</sup>Ea P (EEOE) AOAIE<sup>o</sup> P BEECE ME<sup>o</sup>EE c) aEa<sup>o</sup>E, VEEa EEO aEEMU cEa IEIEE {EE<sup>o</sup>EcxE A EA-EEPEE JEEE<sup>o</sup>Ea BEEa +EaEM<sup>o</sup> OEA BEEa BEE<sup>o</sup>ME\* OEEEnE BEEa +EEMVEE EEEaEEBEE A EA OEEEnEBEE BEEa EEO OEEEO OEEa BEEa EE<sup>o</sup>a aEa EEEPEEO BEE<sup>o</sup>, =IEEnx QEaBEE, OIEEXEPE BEE<sup>o</sup>, SEEEEJE EPE QEaBEE +EE<sup>o</sup> +EXE =nEEchE, aEEh BEEEa<C cE BEEa EBEA MEa aEa<sup>o</sup>Ea aEa QEEEBaE xCEO EBEA VEEAEEa +EEIEIO VEEaBEECEO EEO aEEMU cEMEE,  $\varphi$ ġġafġġaf IE<sup>o</sup>iEE E QEEO Ea aEa +EaEM<sup>o</sup> OEA EIEA VEEAEEa \* +EE<sup>o</sup> EEO JE<sup>o</sup>EO ME<C IEPE<sup>o</sup> aEna BEEa aEEaEaEa aEa SEEEEJE EPE BEE<sup>o</sup>, aEEh BEEEa<C cE BEEa EBEA MEa aEa<sup>o</sup>Ea aEa QEEEBaE xCEO EBEA VEEAEEa +EEIEIO VEEaBEECEO EEO aEEMU cEMEE,  $\varphi$ ġġafġġaf IE<sup>o</sup>iEE E QEEO Ea +EaEM<sup>o</sup> OEA EFA VEEAEEa

4.3  $\varphi$ ġġafġġafIEE,  $\varphi$ ġġafġġaf naxxa BEEa IE<sup>o</sup>iEE E QEEO Ea BEEEO OEEaEEIE aEa<sup>o</sup>E +EXEPEBEEaEEa BEEa aEIEEXEPEE, BEEEaEE OEEaE {E<sup>o</sup> OEEaEE<C EBEA VEEaE EEEEO +EE<sup>o</sup>/aE OIEEEIE EBEA VEEaE EEEEO OEEEO aEna BEEa JEIE BEE<sup>o</sup>xEE (OIEE{EXE), (EPEEhE BEE<sup>o</sup>xEE +EE<sup>o</sup> SEEaEU BEE<sup>o</sup>xEE BEEa EBAEA QEaBEEa (EEMV<sup>o</sup>EaEa aEEaE =IE<sup>o</sup>EEaE OEEaEEaEEa EEE<sup>o</sup>hE EEE<sup>o</sup> +EEh QEEEBaE cEMEE) BEEa IEIEE OEEa EPEEEaE BEEEaEE BEEa QEaBEE BEEa +EaEM<sup>o</sup> OEA BEEa BEE<sup>o</sup>ME\* OEEEO ={E<sup>o</sup>BEE/OEEaEEDEaEEa+EEIEEBEE (EVEE; VEPEE EEO aEEMU cEa OEEIE aEa JEEE<sup>o</sup>,  $\varphi$ ġġafġġaf IE<sup>o</sup>iEE E QEEO Ea BEEEO OEEaEEIE +EXEPEBEEaEEa aEa nEO ME<C aEna BEEa OEEaEEa EFA VEEaE EEEa P OIEE{EXE JEEE<sup>o</sup>Ea P aEa QEEEBaE aEEaE VEEAEEa <OEEa +EEIEEBEE, OEEa EPEEEaE BEEEaEE VEEa  $\varphi$ ġġafġġaf IE<sup>o</sup>iEE E QEEO Ea aEa OEEaEE<C BEEEO aEna BEEEO +EXEPEBEEEO aEa +EaEM<sup>o</sup> OEA xCEO nEO cE {E<sup>o</sup> IEBEXEEBEEEO EEEE[EE-] aEEa BEEa aEIEEXEPEE +EIEEIEE cE OEEIEIE {EE<sup>o</sup>aEhE aEE<xEE BEEEO OEEaEE OIEE{EXE, (EPEEhE +EE<sup>o</sup> SEEaEU EBEA VEEaE caEO OEEEO OEEaEEaEEa BEEEO aEEMIE BEEa P OIEE{EXE JEEE<sup>o</sup>Ea P aEa QEEEBaE aEEaE VEEAEEa\*

-----  
EE<sup>o</sup>a VEEaE CA (-) <sup>o</sup>EV<sup>o</sup>E BEE xEEaE (-) <sup>o</sup>EV<sup>o</sup>E EEE<sup>o</sup>EE OEEaEE BEE xEEaE (-) BEEPEE OEE<sup>o</sup>BEE<sup>o</sup>EEJE BEEEO OEEaEE BEE xEEaE  
JEa - A<sup>o</sup>EEEOEEO (EVE 37 BEE 4





- 5.4 {ÉΒΕΩ} ΔΘΑΙΕ® ΑΕΘΑΨΕ ΠΕ]ΒΕ ΒΕΕΑ ΕΒΑΕΑ ΑΕΘΑΨΕ ΟΛΑΕΕΑΕΕΝ/ΕΧΕ ΒΕΕΑ ]ΕΑΕΕΝ/ΕΧΕ ΑΙΘΟΑΕΕΑΕ ΒΕΕΑ {ΕΕΑΕ-ΑΕΝΕΧΕ ΒΕΕΩ ΙΕΕ®ΩΕ ΟΑ ΙΕΕΙ{ΕΑΕÇ {ΕΕΑΕ-ΑΕΝΕΧΕ ΒΕΕΩ ΟΛΑΕΑΕ ΒΕΕΑΕÇ ΜΕΑΕΕΧΕΘΕΕ® ΙΕΕ®ΩΕ ΑΕΕ {ΕΕΑΕ-ΑΕΝΕΧΕ ΒΕΕΩ ΕΕ°ΙΕΕΕΒΕΕ ΙΕΕ®ΩΕ, ΒΕΕΑ ΕΕΩ {ΕΑΕΑ ΑΕΑ ΟΑ ΑΕΜΕ\* {ΕΕΑΕ-ΑΕΝΕΧΕ ΒΕΕΩ ΟΛΑΕΑΕ-ΒΕΕΑΕÇ ΜΕΑΕΕΧΕΘΕΕ® ΙΕΕ®ΩΕ, +ΕΧΕΘΕΕΑΙΕ ΨΕ® ΣΕΕ]Ç ΟΕ® ΕΚΕΑΕΠΕΙΕ, ]ΕΑΕΗ ΒΕΕΩ {ΕΒΕΩ} ΔΘΑΙΕ® ΙΕΕ®ΩΕ ΑΕΕ ΑΕΜΕΩ
- 5.5 ΕΒΑΕΕΩ® ΒΕΕΩ ΑΕΘΑΨΕ ΙΕΕ®ΩΕΕΑ ΟΑ +ΕΕΜΑ ΒΕΕΑ:Ç ΑΕΘΑΨΕ ΕΒΗ+ ΕΧΕΘΕΙΕ ΧΕΩ ΑΕΜΕΩ ΒΕΕ ΙΕΒΕΕ ΕΒΕΕ ΕΚΕΑΕΒΕΒΕΕ ΟΕΕ ΒΕΕΑ:Ç ΑΕΘΑΨΕ ΟΛΑΕΑΕ ΨΕΑΕΑ ΒΕΕΑ {Ε]Ε ΑΕΑ ΕΕΕΕΠΕ-] °ΑΕ ΟΑ =ΕΑΑΕΕΠΕΙΕ ΧΕ ΑΕΑ ΙΕΙΕΕΕΕ, ΕΚΕΑΕΒΕΒΕΕ ΟΕΕΑΕ ΑΕΘΑΨΕ ΑΕΑ ΕΒΕΕ® ΠΕ]ΙΕ ΒΕΕ {ΕΕ]Ε ΑΕΜΕ ΒΕΕΑ ΕΒΑΕΕΩ® ΒΕΕΩ ΑΕΘΑΨΕ ΙΕΕ®ΩΕΕΑ ΒΕΕΑ +ΕΕΜΑ ΑΕΕΑΕ ΒΕΕΩ ΕΒΑΕΕΩ® ΒΕΕΑ ΑΕΕΑΕΑ ΑΕΑ ΕΚΕΑΧΕΙ® ΑΕΘΑΨΕ ΟΛΑΕΕΑΕΕΝ/ΕΧΕ ΑΕΕΠΕ ΒΕΕΑ ΒΕΕ®Η ΑΕΑ ΟΕΕΕΕΩ ΑΕ +ΕΙΕ ΕΒΑΕΕΩ® ΒΕΕΩ ΑΕΘΑΨΕ ΙΕΕ®ΩΕΕΑ ΟΑ +ΕΕΜΑ ΑΕΕΑΕ ΒΕΕΩ ΕΒΑΕΕΩ® ΒΕΕΑ ΑΕΕΑΕΑ ΑΕΑ ΕΚΕΑΕΒΕΒΕΕ ΒΕΕΩ ΝΑΕΙΕ, ΑΕΘΑΨΕ ΟΛΑΕΕΑΕΕΝ/ΕΧΕ ΑΕΕΠΕ ΒΕΕΑ ΕΚΕΑΧΕΙ® ΙΕΒΕΕ ΟΕΕΕΑΕΙΕ ®ΑΕΕΩ ΕΕ°ΟΕΕ ΑΕΕΑΕ ΒΕΕΑ ]ΕΑΕΗ ΒΕΕΩ ΒΕΕΑΕÇ ΜΕΑΕΕΧΕΘΕΕ® ΙΕΕ®ΩΕ ΑΕΕ ΕΕ°ΙΕΕΕΒΕΕ ΙΕΕ®ΩΕ {Ε® ΑΕΜΕΑΕΕ ΒΕΕ ΟΕΒΕΙΕΕ ΑΕ
- 5.6 ΑΒΕΕ ]ΕΕ®Ε ΙΕΕ®ΩΕ {Ε®, ΑΕΕΜΕΩ ΟΕΕΑΕΒΕΕΑ ΒΕΕΑ ]ΕΒΕΕΠΕΙΕ ΧΕΩ ΑΕΜΕΩ ΒΕΕΑ ΑΕΕΑΕΑ ΑΕΑ ΒΕΕΑ ΑΕΘΑΨΕ ΟΛΑΕΕΑΕΕΝ/ΕΧΕ ]ΕΑΕΕΝ/ΕΧΕ ΑΙΘΟ ΑΕΕΜΕΩ ΑΕΑΕ ΕΕΑΕΩ ΙΕΕ®ΩΕ ΑΕ ΕΕΠΕΑΕ ΙΕΕ®ΩΕ ΟΑ ΙΕΙΒΕΕΑΕ {ΕΑΕΑ ΕΙΘΕΕ ΕΒΕΕΠΕΙΕ ΟΕΕΑΕΒΕΕ ΑΕΕΜΕΩ
- 5.7 ΑΕΕΗ ΑΕΘΑΨΕ ΟΛΑΕΕΑΕΕΝ/ΕΧΕ ΟΕΒΕΕ®ΙΑΒΕΕ ΨΕΑΙΕΕ ΑΕ ΙΕΑ ΕΑ ΕΚΕΑΕΒΕΒΕΕ ΟΕΕ ΟΕΕΑΕΒΕΕ® ΒΕΕΑ ΝΑΕ ΑΕΑΕ ΑΕ +ΕΕ® ΑΕΕΗ ΑΕ ΧΕΒΕΕ®ΙΑΒΕΕ ΨΕΑΙΕΕ ΑΕ ΙΕΑ =ΟΕΒΕΩ ΕΑΕΩ ΕΚΕΑΕΒΕΒΕΕ ΟΕΕ ΟΕΕΑΕΒΕΕ® ΟΑ ΒΕΕΩ ΒΕΕΑΕΩ
- 5.8 ΟΕΕΑΕΒΕΕ® {ΕΕΑΕ-ΑΕΝΕΧΕ/ΕΒΕΑ ΜΕΑ ΒΕΕΑΕ ΒΕΕΩ ΙΕΕ®ΩΕ ΟΑ ΙΕΕΩ(3) ΑΕΑΕΕΑ ΒΕΕΑ ΕΕΕ® ΕΚΕΕΠΕΙΕ °ΑΕ ΟΑ ΒΕΕΩ ΜΕ<Ç ΟΕ(ΑΕ<ΒΕΕΑ ΜΕΑ ΒΕΕΑΕÇ ΑΙΘΟ ΑΕΘΑΨΕ ΟΛΑΕΕΑΕΕΝ/ΕΧΕ ΨΕΑΕΒΕΕ, ΣΕΑ ΕΑ ΟΕΒΕΕ®ΙΑΒΕΕ ΑΕΑ ΑΕ ΧΕΒΕΕ®ΙΑΒΕΕ, ΠΕΕΩΙΕΕ ΟΑ ]Ε°ΙΕΕ ΒΕΕ®Ε\*
- 5.9 ΨΕΑΕΑΕΕΑ >ΑΕ® ΕΕΕ ΕΑΕΙΕ ΑΕΘΑΨΕ ΟΛΑΕΕΑΕΕΝ/ΕΧΕ ]Ε ΕΒΕΕΑ ΒΕΕΩ {ΕΑ-] ΒΕΕ®ΕΩ ={ΕΕΕΩ 5.1.2 {Ε® =ΕΑΑΕΕΠΕΙΕ ΑΕΝΕΑ ΑΙΘΟ {ΕΕ®ΕΙΕΕΕΕ +ΕΕΒΕ® {Ε® ΑΕΘΑΨΕ ΕΕΕΕΠΕ-] ΒΕΕ®ΙΕΑ ΑΑ ΨΕΑΕΑΕΕΑ +Ε° ΕΕΒΕΕ ΒΕΕΩ ΒΕΕ ΟΕΒΕΙΕΩ ΑΕ ΕΚΕΕΠΕΙΕ ΑΕΘΑΨΕ +ΕΕΒΕ® {Ε® ΝΕΩ ΜΕ<Ç ΨΕΑΕΩ +Ε° ΕΕΒΕΕ ΧΕΩ ΒΕΕΩ ΒΕΕΑΝΕΩ ΕΒΕΑΙΕΘ ΑΕΘΑΨΕ ΟΛΑΕΕΑΕΕΝ/ΕΧΕ ΠΕΑΕ ΑΕΕΑΕ ΒΕΕΑΝΕ\*

---

ΕΕ®Α ΒΕΕΑ ΑΑ (-) ΕΒΕ ΒΕΕ ΧΕΑΕ (-) ΕΒΕ ΕΕΕΤΕΕ ΟΑΕ ΒΕΕ ΧΕΑΕ (-) ΒΕΕΕ®Ε ΕΕΕΕ ΒΕΕΩ ΟΑΕ ΒΕΕ ΧΕΑΕ  
 ]ΕΑ - Α°ΕΕΕΕΩ (ΕΑ/Ε 37 ΒΕΕ 7





8.0 ЕӨНІЕХЕ БЕЕӨЖІЕÇ

ӨЕНЕ БЕА +ЕМЕӨЕ ӨЕНЕБЕЕ® БЕЕА ЕӨНІЕХЕ ЕКЕАЕБЕӨЕ УЕ<sup>о</sup> ЕЕНЕ-\*, ЖЕБ-ВЕӨЕӨЕӨ ЖЕБ-  
ЕБЕӨЕ 34.0 БЕА +ЕХӨЕЕ® +ЕЕ® АСЕА <ӨБЕА ХЕӨ ЕЕЕКЕЕн-] АЕМӨКЕНА А ЕА ЕКЕ-ЕМЕА БЕА  
+ЕХӨЕЕ® ЕБЕАЕЕ ВЕАМЕ\* ӨЕНЕ БЕА НӨЕХЕ ЕБЕА МЕА ӨЕӨЕ ЕӨНІЕХЕ БЕААЕ ЕС<sup>о</sup>ЕЕ-Е АА ЕБЕА  
МЕА ЕӨНІЕХЕ СӨСЕНА

8.1 ={Е<sup>о</sup>БЕЕ® А ЕА ӨЕАӨӨЕАЕА БЕА (ЕБЕӨ] АА АІЕ®-ПЕ] БЕЕ БЕЕ ЕӨНІЕХЕ ЕКЕАЕБЕӨЕУІЕ БЕА +ЕХӨЕЕ®  
ЕБЕАЕЕ ВЕАМЕ-

i) (ЕЖЕМЕӨ ЕӨНІЕХЕ& ={Е<sup>о</sup>БЕЕ® БЕА (ЕБЕӨ] АА АІЕ®-АЕААЕ ПЕ] БЕЕ БЕА (ЕБС |ЕЕНЕЖІЕ (15±)  
БЕЕ ЕӨНІЕХЕ ЕКЕАЕБЕӨЕУІЕ БЕА |Е<sup>о</sup>ІӨЕ ЕБЕА ВЕХЕА {Е<sup>о</sup> +Е<sup>о</sup>БЕЕ {ЕЖЕМЕӨ БЕА ІЕЕ® (Е<sup>о</sup>  
ЕБЕАЕЕ ВЕАМЕ&

БЕЕ) ӨЕНЕБЕЕ® УЕ<sup>о</sup> БЕААЕ ЕААЕХА БЕА {Е]Е (АЕЖ® +ЕЕЕЕ +ЕЕЕБ) БЕЕӨ |ЕЕЕІЕ  
ө<sup>о</sup>ЕӨЕЕ®\*

ЖЕ) ӨЕНЕБЕЕ® БЕЕ ЕЕ<sup>о</sup>ІӨЕ АЕНЕБЕ\*

МЕ) ЕЕНЕ-\* (ӨЕНЕ БЕЕӨЖІЕ) БЕА ЖЕБ-+ЕХӨЕМКЕБЕ БЕА ӨЕІЕ ӨЕМКЕ |ЕАЕААЕÇ  
БЕА АІЕХӨЕЕ® А ЕА ЕЕНЕ -\*, ЖЕБ-ВЕӨЕӨЕӨ ЖЕБ-ЕБЕӨЕ 34.7.1(1) (ЖЕ)  
БЕА |ЕЕ<sup>о</sup>ВЕХЕА БЕА +ЕХӨЕЕ®, ----- --- БЕА {ЕФЕ АА {ЕЖЕМЕӨ БЕЕӨ ӨЕЖЕ БЕА  
А<sup>о</sup>А<sup>о</sup> БЕЕӨ АБЕ ЖІЕÇ ӨЕІЕ А ЕА +Е|ЕЕНЕ ӨАЕАЕÇ АБЕ МЕ<sup>о</sup>ЕӨ БЕЕ ЕН<sup>о</sup>ЕЕ  
ВЕХЕ\* =БЕӨЕ АБЕ МЕ<sup>о</sup>ЕӨ +Е<sup>о</sup>БЕ АА СЕААУ СА ВЕХЕА БЕА БЕЕАЕÇ БЕА  
ӨЕ{ЕААІЕЕ{ЕӨЕЕ {ЕӨЕ СА ВЕХЕА БЕЕӨ ӨААЕ-ӨЕ<sup>о</sup>НЕӨ БЕЕӨ ІЕЕ<sup>о</sup>ӨЕ БЕА АЕН ХЕАА  
(90) ЕНХЕА БЕА ЕАА ӨЕНЕ БЕА +ЕМЕӨЕ АІЕЕ{ЕБЕІЕ А<sup>о</sup>А<sup>о</sup>С<sup>о</sup>ВЕІЕӨ<sup>о</sup>МЕӨ

ПЕ) ЖЕБ-ЕБЕӨЕ 41.0, ЖЕБ-+Е<sup>о</sup>АХЕӨЕ ІІЕЕ ХЕӨЕА БЕА ЖЕБ ЕБЕӨЕ 11.0 БЕА  
|ЕЕ<sup>о</sup>ВЕХЕА А ЕА ЕЕНЕ-\* (ӨЕНЕ БЕЕӨЖІЕ) БЕА ЖЕБ-+ЕХӨЕМКЕБЕ БЕА ӨЕІЕ  
ӨЕМКЕ |ЕАЕААЕÇ БЕА АІЕХӨЕЕ® ӨЕНЕ ЕКЕ-{ЕНХЕ МЕ<sup>о</sup>ЕӨ САӨ) ӨЕНЕ БЕА  
БЕААЕ АЕААЕ БЕА (ЕБС |ЕЕНЕЖІЕ (15±) САӨ АБЕ ЖІЕÇӨЕІЕ ІІЕЕ  
+Е|ЕЕНЕ ӨАЕАЕÇ АБЕ МЕ<sup>о</sup>ЕӨ БЕЕ ----- --- БЕА {ЕФЕ АА ЕН<sup>о</sup>ЕЕ ВЕХЕ\* =БЕӨЕ  
АБЕ МЕ<sup>о</sup>ЕӨ Е<sup>о</sup>ЕӨЕ ӨААЕ{ІЕ СА ВЕХЕА БЕА АЕН +Е<sup>о</sup>БЕ АА ХЕАА (90)

ЕЕ<sup>о</sup>А ВЕХЕА СА(-) ӨВ<sup>о</sup>Е БЕЕ ХЕАА (-) ӨВ<sup>о</sup>Е ЕЕ<sup>о</sup>ІӨЕ ӨААЕ БЕЕ ХЕАА (-) БЕБЕӨЕ Ө<sup>о</sup>БЕЕӨӨӨЖЕ БЕЕӨ ӨААЕ БЕЕ ХЕАА

ÉHxÉá iÉBÉÉ ÉVÉ<sup>®</sup> C<sup>®</sup>NÉÉ +ÉÉÉ<sup>®</sup> ÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ ÉÓ +É ÉÉÉÉ BÉÉá ÓÉ{ÉÉáÉiÉÉ{ÉÚÉBÉÉ {ÉÚÉ cÉá VÉÉáÉá BÉÉá ÉÉn ÓÉáÉ<sup>®</sup>É-ÓÉáÉ<sup>®</sup>É {É<sup>®</sup> (90) ÉHxÉá BÉÉá ÉÁÉÁ, ÓÉÉÉnÉ BÉÉÉÓ +É{ÉÉÉÉ BÉÉá +ÉxÉÉÉ<sup>®</sup> É<sup>®</sup>É<sup>®</sup>É<sup>®</sup> VÉÉiÉÉÓ<sup>®</sup>C<sup>®</sup>NÉÉÓ

- b.) ÉÉÉ<sup>®</sup>iÉBÉÉ {ÉÉÓ<sup>®</sup>ÉÉ<sup>®</sup>]ÉÓxÉá] ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ<sup>®</sup> ]Ç +ÉÉ<sup>®</sup> ÉKÉ<sup>®</sup>ÉÉBÉBÉÉÉ uÉ<sup>®</sup>É <ÓÉBÉÉÉ +ÉxÉÉÉÉHxÉ\*
- ii) {ÉÉáÉ áÉnÉxÉ {É<sup>®</sup>& {ÉÉBÉÉ]ÁÓÁiÉ<sup>®</sup>-áÉá<sup>®</sup>É PÉ]BÉÉ BÉÉá ÓÉKÉ<sup>®</sup> |ÉÉÉÉÉiÉ (70±) BÉÉÉ ÉÉÚÉiÉÉxÉ ÓÉÉáÉÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÉáÉÉnÉá BÉÉá ÉKÉ<sup>®</sup>ÉÉ<sup>®</sup>É A ÉÁ {É<sup>®</sup>ÉÉ<sup>®</sup> BÉÉá ÓÉ{ÉÉáÉiÉÉ{ÉÚÉBÉÉ {ÉÚÉ cÉá VÉÉxÉá A ÉÁ <ÓÉáÉá<sup>®</sup>ÉCÉÁ <ÓÉBÉÉá xÉÓÉHÁ n<sup>o</sup>iÉÉ ÉVÉ |É<sup>o</sup>iÉÉÉ BÉÉ<sup>®</sup>xÉá {É<sup>®</sup> ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ VÉÉÁMÉÉ\*

BÉÉ) |ÉáÉhÉ BÉÉÉ |ÉáÉÉhÉ (+ÉÉ<sup>®</sup>/+ÉÉ<sup>®</sup> aÉÉ |ÉÉ{ÉiÉ AáÉ/+ÉÉ<sup>®</sup>)

JÉ) ÓÉÉÉÉnÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÉ ÉÉÉ<sup>®</sup>iÉBÉÉÉ ÉÉÚVÉBÉÉ iÉiÉÉ |Éi<sup>®</sup>ÉBÉÉ {ÉÉáÉ áÉnÉxÉ BÉÉÉÓ +ÉÁÉ ÉÇiÉÓ BÉÉÉÓ {ÉcSÉÉxÉ ÉiÉÉiÉá cÁ {ÉBÉÉÉVÉ ÓÉBÉÉÓ

MÉ) ÉÉÉÉÉ {ÉÉÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÓ|ÉáÉÉhÉ-(ÉjÉ\*

PÉ) ÉKÉáÉÉÉÉÉ/ÓÉÉÉÉnÉBÉÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÉÓ BÉÉÉÉÉÉÉÉ]ÉÓ BÉÉÉ MÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÓ |ÉáÉÉhÉ-(ÉjÉ\*

- b.) ÉKÉ<sup>®</sup>ÉÉBÉBÉÉ BÉÉá |ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ uÉ<sup>®</sup>É |ÉáÉhÉ BÉÉá ÉÁÉÁ VÉÉ<sup>®</sup>ÉÓ ÓÉÉáÉÓÉÉÓ ÉKÉ<sup>®</sup>ÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÉ +ÉxÉÉ{ÉÉKÉ |ÉáÉÉhÉ-(ÉjÉ (AáÉ+ÉÉ<ÇÉÉÓÉÉ) iÉiÉÉ ÓÉÉÉÉnÉBÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÉÓ {ÉÉBÉÉ]ÁÓ ÉKÉ<sup>®</sup>ÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÉ ÉÉ{ÉÉá Ç

SÉ) VÉÉÉÉÉ |ÉáÉÉhÉ-(ÉjÉ\*

- iii) +ÉÁÉÉáÉ ÉÉÚÉiÉÉxÉ&

{ÉÉBÉÉ]ÁÓÁiÉ<sup>®</sup> áÉá<sup>®</sup>É PÉ]BÉÉ BÉÉá ÉÉáÉ {Éxpc |ÉÉÉÉÉiÉ (15±) BÉÉÉ ÉÉÚÉiÉÉxÉ ÉKÉ<sup>®</sup>ÉÉBÉBÉÉ BÉÉá |ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ uÉ<sup>®</sup>É <ÓÉ +ÉÉ<sup>®</sup>É BÉÉá ÉHÁ VÉÉxÉá ÉÉáÉá |ÉáÉÉhÉ-(ÉjÉ |É<sup>o</sup>iÉÉÉ BÉÉ<sup>®</sup>xÉá {É<sup>®</sup> ÉBÉÉ áÉnÁ |ÉÉ{ÉiÉ BÉÉ<sup>®</sup> áÉÉÓMÉ<ÇcÉ +ÉÉ<sup>®</sup> {ÉÉá {ÉÉc |ÉÉÉÉÉiÉ (15±) BÉÉÉÓ ÓÉÉÉÉ BÉÉÉÓ ÉÉÉÉ ÓÉc: iÉ iÉiÉÉ +É|ÉÉÉÉÓÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ MÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÓ nÁÉá {É<sup>®</sup> ÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ VÉÉÁMÉÉ VÉÉá +ÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ áÉá {ÉÉ<sup>®</sup>áÉhÉ áÉÉ<ÉÉ/ÉÉÉiÉ<sup>®</sup>ÉÉ ]ÁÉ{ÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ<sup>®</sup>/ÓÉÉÉÓÉ BÉÉxÉBÉÉÉÉxÉá BÉÉá {É<sup>®</sup>ÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ A ÉÁáÉÚcÉá VÉÉxÉá +ÉÉ<sup>®</sup> -

-----  
ÉÉ<sup>®</sup>áVÉÉxÉá cÁ (-) ÓÉV<sup>®</sup>É BÉÉÉ xÉÉáÉ (--) ÓÉV<sup>®</sup>É ÉÉÉÉÉÉ ÓÉáÉÉ BÉÉÉ xÉÉáÉ (---) BÉÉÉÉÉ ÓÉ<sup>®</sup>BÉÉÉÉÓÉÉjÉ BÉÉÉÓÉáÉÉ BÉÉÉ xÉÉáÉ  
JÉB - A<sup>o</sup>ÉÉÉÉÉ ÉVÉ 37 BÉÉ 11



PE) JÉB- ÉÉBÉBÉ 41.0, JÉB-+ÉÉ<A>XÉ-ÉÉO IÉIÉÉ XÉÉÉÁ BÉÁ JÉB ÉÉBÉBÉ 11.0 BÉÁ  
 JÉÉ ÉVÉÉXÉÁ A ÉÁ ÉÉÉÉ- \* (°ÉÉÉÉÉ BÉÉÉO JÉIÉ) BÉÁ JÉB-+ÉÉÉÉÉBÉÉ BÉÁ °ÉÉIÉ  
 °ÉÉÉÉÉ JÉÉÉÉÉÁÉÉ BÉÁ °ÉIÉÉÉÉÉÉ® °ÉÉÉÉÉ ÉKÉ-(ÉÉXÉ MÉÉ®ÉO CÁÉO) °ÉÉÉÉÉ BÉÁ  
 BÉBÁÉ áÉBÁÉ BÉÁ (ÉBc JÉÉÉÉÉIÉ (15±) CÁÉO ABÉÉ JÉIÉÉÉÉIÉ IÉIÉÉ  
 +ÉJÉÉÉÉ°ÉÁÉÉÉÉÉ ÉBÉÉ MÉÉ®ÉO BÉÉÉ ----- --- BÉÁ {ÉÉÉ áÁ ÉH°ÉÉ VÉÉXÉ\* =BÉBÉ  
 ÉBÉÉ MÉÉ®ÉO ÉÉ®ÉO+ÉÉÉÉÉ °ÉÁÉÉ{IÉ CÁ VÉÉXÉÁ BÉÁ ÉÉÉÉ +ÉÉ®É áÁ XÉ-ÉÁ (90)  
 ÉHxÉÁ IÉBÉÉ ÉVÉ®CÉÉÉ +ÉÉ® ÉÉ®ÉO+ÉÉÉÉ BÉÁ °É{ÉÁÉIÉÉ{ÉUÉBÉÉ {ÉUÉ CÁ VÉÉXÉÁ  
 BÉÁ ÉÉÉÉ °ÉÁÉÉ-°ÉÁÉÉ {É® (90) ÉHxÉÁ BÉÁ ÉBÁ, °ÉÉÉÉÉ BÉÉÉO +É{ÉÉÉÉ BÉÁ  
 +ÉXÉÉÉÉ® ÉFÁ<Ç VÉÉIÉÉO®CÉÉÉO

ii) °IÉÉ{ÉXÉÉ áÉBÁÉ PÉ]BÉÉ BÉÁ 80± (+É°ÉÉO JÉÉÉÉÉIÉ) BÉÉÉ ÉÉÉÉIÉXÉ {ÉUÉO BÉÉÉO MÉ<Ç  
 °IÉÉ{ÉXÉÉ MÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÁ ÉBÉÁ MÉÁ ÉÉ°IÉÉÉÉÉÉ BÉÉÉÉÉ {É® +ÉÉ® ÉKÉ-ÉÉBÉBÉÉ UÉÉÉ =°ÉBÉÁ  
 JÉÁÉHÉXÉ BÉÁ +ÉÉVÉÉ® {É®, JÉMÉÁÉÉO áÉÉÉPÉBÉÉ +ÉÉVÉÉ® {É® ÉBÉÉ°ÉÉ VÉÉÁMÉÉ\*

iii) °IÉÉ{ÉXÉÉ áÉBÁÉ PÉ]BÉÉ BÉÁ 10± (n°É JÉÉÉÉÉIÉ) BÉÉÉ ÉÉÉÉIÉXÉ {ÉÉ°áÉHÉ  
 áÉÉ<XÉ/ÉÉÉIÉ°HÉ JÁP{ÉÉÉ°áÉ®/°ÉÉIÉ°É BÉÉÉBÉÉÉXÉÁ BÉÁ °É{ÉÁÉIÉÉ{ÉUÉBÉÉ SÉÉÁÉU CÁ VÉÉXÉÁ  
 +ÉÉ® °ÉÉÉÉÁÉ áÉXÉÁ (JÉBÉÉÉÉ +ÉÉÁÉ®) JÉÁÉHÉ-{ÉJÉ VÉÉ®ÉO CÉXÉÁ {É® ÉBÉÉ°ÉÉ VÉÉÁMÉÉ\*  
 IÉIÉÉÉÉÉ, áÉÉÉÉBÉÉ/ÉKÉ°ÉÉBÉBÉÉ BÉÉÉO ABÉÉ áÉÉJÉ ÉVÁááÉÉ®ÉO BÉÁ ÉBÉÉ°ÉO BÉÉÉ°HÉ °ÉÁ áÉÉH  
 ={ÉBÉÉ°HÉÉ°ÉÁÉÉÉÉÁ BÉÁ SÉÉÁÉU CÉXÉÁ áÁ ÉÉÁÉÉO NÁÉÁ ÉÉÁÉÁ n°IÉÉ ÉÁ/ÉÁ BÉÁ ÉÉÉÉ- \*\* áÁ  
 IÉBÉÉXÉÉBÉÉÉO ÉÉÉÉ{ÉÉ-] áÁ áÁ °ÉIÉÉ {ÉÉ®ÉÉÉÉÉIÉ, {É®ÉÉHÉ BÉÁ JÉ°ÉÁ/ÉXÉ BÉÁ ÉBÁ +ÉÉÉÁÉ  
 VÉÉÉÉ +ÉÉ® {É®ÉÉHÉ BÉÁ °É{ÉÁÉIÉÉ{ÉUÉBÉÉ {ÉUÉ CÁ VÉÉXÉÁ {É® 120 ÉHxÉÁ °ÉBÉÉ +ÉÉVÉBÉÉ  
 BÉÉÉ ÉÉÉÁÉÉ CÁÉÉ CÉIÉÁ JÉÁÉ 10± ÉÉÉÉIÉXÉ, ÉÉ®É® BÉÉÉO®ÉÉÉÉ ÉÉÁÉ ABÉÉ JÉIÉÉÉÉIÉ  
 A ÉÁ +É{ÉÉÉÉÉ°ÉÉÉÉ ÉBÉÉ MÉÉ®ÉO VÉÉÁ {ÉÉ°áÉHÉ áÉÉ<XÉÁ/ÉÉÉIÉ°HÉ JÁP{ÉÉÉ°áÉ®/°ÉÉIÉ°É  
 BÉÉXÉÉX°É BÉÁ SÉÉÁÉU CÉXÉÁ A ÉÁ IÉ°ÉÉÉHÉ (®á] b) ÉÉá]IÉÉ {É® +ÉÉVÉIÉ (SÉÉÉÉVÉÉ)  
 BÉÉ®XÉÁ BÉÁ ÉBÁ IÉÉÉ® CÉXÉÁ °ÉÁ 6 áÉCÉÉÉÁ BÉÁ ÉBÁ ÉVÉ CÉMÉÉO +ÉÉ® VÉÉÁ ÉÉ°IÉÉÉÉBÉÉ  
 °ÉÉ °ÉÁ SÉSÉÉÁÉU CÉXÉÁ A ÉÁ =°ÉÁ °ÉÁÉÉÁÉ áÉXÉÁ BÉÁ ÉÉÉ BÉÁ 90 ÉHxÉÁ IÉBÉÉ ÉFÁ<Ç MÉ<Ç  
 CÉMÉÉO NÁÉÁ {É® CÉOÉHÁÉÉ VÉÉ °ÉBÉÉÉÉ\*

8.4 ÉÉÉÉIÉXÉÁ BÉÁ JÉ°ÉÁ/ÉXÉÁ BÉÁ ÉBÁ p SÉÉÁÉU CÉXÉÁ p °ÉÁ IÉÉI{É°ÉÉ °ÉÉÉÉO °É{áÉÉ<°ÉÉÁ  
 °IÉÉ{ÉXÉÉ, SÉÉÁÉU CÉXÉÁ BÉÁ {É®ÉÉHÉÁ A ÉÁ BÉÉÉ°ÉÉ°IÉÁÉ BÉÁ °ÉÉÉÉO {É®ÉÉHÉÁ BÉÁ  
 °É{ÉÁÉIÉÉ{ÉUÉBÉÉ {ÉUÉ CÁ VÉÉXÉÁ IÉIÉÉ -----  
 -----

ÉÉ®Á VÉÉXÉÁ CÁ(-) °ÉV°É BÉÉ XÉÁÉ (-) °ÉV°É ÉÉÉÉÉÉ °ÉÁÉ BÉÉ XÉÁÉ (-) BÉÉÉÉÉ °É®BÉÉ®ÉO FÉJÉ BÉÉO °ÉÁÉ BÉÉ XÉÁÉ  
 JÉB - A°ÉÉÉÉÉÉ {ÉVÉ 37 BÉÉ 13





SE]ZaEe°]® xE] EBEE BEEa °QE aEa cEMEEO EMe°EaEa BEEaE BEEaE BEEa EEEEBExE FEjEa aEa |EaEUE SE°hEa VEeEa BEESSSEneE °EEaEEDE°EEA JLE°EneE ME<C aEnE°°EMe] BEEa BEE JE(EhE, =i{EEnxE, ]E<E {E°EhE, °EEaEEDE°EEa BEEEO °E{aEE<CA EA°IEaE MEER°EEEE°EEA VEeEa xEEOE EExEExE, °IEE{ExE, iEE° JEEExE +EEEn E {EE°aEhE aEE<xEE/EEI°EhE ]AA{EE°aE°E°E°E BEEExEExE BEE {E°EhE A EA aEU BEE°E BEEa ESEExE EEE°EE VEEAMEE iEEEBEE JEI°E BEE (EBEEVE BEEa +EAMeQE °EEEO ={BEE°hE/°EEaEEDE°EEa BEE {E°EhE +EE° SEEaEU cEAE, BEEaE nEa BEE {EjE BEEEO iEE°UE °Ea 12 (EE°C) aECeMEa BEEa EEEOE° EBE°EE VEE °EBEEa

10.2 °EaE°E-°EE°hEEO BEEa BEEaE nEa BEEa {EjE BEEEO iEE°UE °Ea aEEExE VEEAMEE\* °EEnEBEE° BEEaE nEa EEEa {EjE VEE°E BEE°xE BEEa 15 (EE°C) EExEa BEEa EEEOE° °EEnEBEE° BEEaE nEa EEEa {EjE aEa neOMe<CEBaEEOE°°IEE{ExE BEEEO iEE°UEa BEEEO {E-] BEE°IEa cA EE° SEE]Z[E]x]EBEE °EaEEOE A EA+EExEExE BEEa EEEA JE°IEOE BEE°ME\* EE° SEE]Z[E]x]EBEE °EaEEExE cEa VEEExE {E° ----- uE° EIEE <ESUIE {E°EIE aEEJE aEa (=°BEEEO) JEEE °EE°IE ABEE {E& JE°IEOE BEE°xE°E°E (JEEE) JE°IEOE BEEEO VEEAMEEO

10.3 {E°E cEAEa aEa EEaEAE cEAEa {E° {EE°EKEVEE°IE xEEBa BEEa JEAB-EEBEBE 12.0 BEEa +ExEO°hE aEa aEMEA VEEExE EEEEO FEER°EEa BEEa JE°EVEE, {E°EhE A EA SEEaEU cEAEa BEEa BEE°E BEEa °E{EEaIEE{EUEEE {E°E cEAEa BEEEO>QE° neOMe<C+E EEM BEEa EEEn JEEE EEO cEa VEEAMEa

11.0 °EEnEBEE° EKE-{EEnxE MEE°]EO

°E{EEaE EEEaEE°IE BEEa ----- BEEa JEAB-EEBEBE 41.0, JEAB - +EE<ExE°E° EEMe\* iEIEE JEAB-EEBEBE 32.0, JEAB-VEEOEE°EE° EEMe\* aEa neOMe<CEJEIEE BEEa EIEEExE°, °EEnEBEE° BEEa BEEaE aEa°E BEEa {E°C JEEE°IE (15±) BEEa EE°E° BEEEO ABEE °EEnEBEE° EKE-{EEnxE MEE°]EO nEEO cEMEEO VEEa BEE E°]EO +E EEM BEEa °E{EEaIEE{EUEEE {E°E cEa VEEExE BEEEO EE°IEE BEE iEE°UE °Ea +EEMa 90 (x°) EExEa iEBEE °EaE°-°Ea°E {E° EE°E<CE VEEIEEO°cMEEO VE°EE EEO °EEnEBEE° BEEa +EAMeQE VE°°E° cEMEEO EE°EE° ME°]EO BEEa °E{EEaE EEEaEE°IE uE° IE° iEBEE E°E° JEE VEEAMEE VE°E iEBEE EBE °EEnEBEE° EKE-{EEnxE MEE°]EO----- uE° °EE°EE° xE°E°E° aEEEO VEEIEEO

12.0 {E°E cEAEa BEEa EEEaEAE cEAEa {E° {EE°EKEVEE°IE FEER°EEA

12.1 aEEh °EEnEBEE° BEEaE nEa EEEa {EjE aEa EEEEBEEh-] +E EEM BEEa EEEOE° EE° =°BEEa EEEA EE°E<CE°E°°EaE °EEEE aEa {E°aEhE aEE<xE/EEI°EhE ]AA{EE°aE°/°E°E°E BEEExEExE

-----  
 EE°a VEEExE cA (-) °EV°E BEE xEaE (-) °EV°E EEE°E° °EaE BEE xEaE (-) BEE°OE °E°BEE°E°FEjE BEEEO°EaE BEE xEaE  
 JEAB - A°°EE°EE° (E°VE 37 BEE 16

Béa °É(ÉaííÉ(ÉÚÉÉÉ {É°ÉDÉhé +ÉÉ° SÉaÁÚ CÉxá Béa BÉÉaÉ aÁ +É°É(ÉaÉ °CíÉÉ cÉ íÉá °ÉÉÉnÉBÉÉ°  
 nÁ BÉa °óÉ aÁ xÉCÉÓ ÉBÉíÉÓ {ÉÉ°ÉKÉVÉÉÉ°ÍÉ FÉÉÉ°aÉÁ BÉa íÉÉ° {É° ----- BÉÉa nÁÉÓ BÉa  
 ÍÉí°ÉBÉ BÉaÉb° °É(íÉÉc aÉÉ ÉÉÉnÉ BÉa ÉÁÉA °ÉÉÉnÉ aÁa°É BÉa +ÉÉVá ÍÉÉÉÉ°ÍÉ (0.5±) íÉBÉ  
 °ÉÉÉÉÍÉ °CnÉÉÓ

13.0 ÉKÉ-(ÉÉnxÉ-CÉnÉíÉÉ BÉa ÉÁÉA B°É ÉCÉÉ°BÉÉ MÉ°] aÉÉa +ÉÉ° {ÉÉ°ÉKÉVÉÉÉ°ÍÉ FÉÉÉ°aÉÁ (ÉÉÉíÉ°hÉ  
 ]ÁÉ(ÉÉaÉÉ°Éa cáÉÓ aÉÉnÉ)&

13.1 ÉÉaÉÉÉ°íÉÉ MÉ°] ÉÓnNÉÉ ÉBÉÉ ÉhA MÉa ÉÉíÉ°hÉ ]ÁÉ(ÉÉ°aÉ° <°É ÉÉÉÉÍÉÉ-] aÁ BÉÉ í°É ÉBÉEA MÉa  
 ÉÉÉÉÉxÉ = {ÉBÉ°hÉÉa cáÉÓ nÉ°MÉ<Ç°É] MÉ A ÉAÉKÉ-(ÉÉnxÉ +É(É°ÉÉ+ÉÉ°BÉÉa {ÉÚÉ BÉ°MÉa ÉÉaÉÉÉ°íÉÉ,  
 MÉ°] aÉÉa BÉa ÉÁÉA ÉÉaÉÉÓ ÍÉ°íÉÉ É °ÉÉÉ] Éa BÉÉÓ °ÉAÉVÉÍÉ +ÉxÉ°ÉBÉÉÓ aÁ ÉKÉVÉÉÉ°ÍÉ F°MÉ °Éa ABÉÉ  
 PÉÉaÉhÉÉ +ÉÉ° ÉÉÉ í°hÉ ÉÉÉÓ ÍÉ°íÉÉ BÉ°MÉ°\* ÉV°°É {É° ÉKÉ-(ÉÉnxÉ-CÉnÉíÉÉ BÉa ÉÁÉA xÉCÉÓ ÉhA  
 MÉa BÉa +ÉxÉ°ÉÉ° {ÉÉ°ÉKÉVÉÉÉ°ÍÉ FÉÉÉ°aÉÁ aÉÉnÉÚ CÉnÉÉÓ

13.2 aÉÉh MÉ°] aÉÉa {ÉBÉÉ] ÁÓ {É°ÉDÉhé aÁ JÉ°ÉÓ xÉCÉÓ = íÉ°íÉÉÓ cÉ íÉá ----- +É(Éxá ÉÉÉ ÉBÉÉxÉ°ÉÉ°  
 °ÉÉÉnÉBÉÉ° BÉa ÉÉÉ° or {ÉÉ°ÉKÉVÉÉÉ°ÍÉ FÉÉÉ°aÉÁ BÉÉÉ +ÉBÉÉaÉxÉ BÉ°xá BÉa ÉÉn = {ÉBÉ°hÉ BÉÉa  
 °ÉÉBÉÉ° aÉÉ +É° ÉÉBÉÉ° BÉ° °ÉBÉíÉÉ cÉ +ÉÉ° A°ÉÉÓ °ÉÉ°aÉÁ °ÉÉÉnÉ BÉa aÁa°É °Éa PÉ]É aÉÉÓ  
 VÉÉAMÉÉÓ aÉÉ °ÉÉÉnÉBÉÉ° °Éa +Éx°ÉÍÉÉ í°ÉaÉÉÓBÉÉ° aÉÉÓ VÉÉAMÉÉÓ

13.3 ÍÉí°ÉBÉÉ = {ÉBÉ°hÉ BÉa ÉÁÉA °É] b ÉÉa] íÉÉ {É° MÉ°] É°É°hÉ CÉÉKÉ, {ÉÉ°ÉKÉVÉÉÉ°ÍÉ FÉÉÉ°aÉÁ BÉa  
 =nÁÉChÉ cáÉÓ MÉ°] É°É°hÉ CÉÉKÉ°ÉÁ BÉÉÓ aÉÉ(ÉÉÓ MÉ<Ç°É CÉÉKÉ°ÉÁ °Éa íÉáÉxÉÉ BÉa ÍÉ°ÉVxÉ BÉa ÉÁÉA  
 +ÉÉ<°É°2026, ÉÉÉnÉ-\* BÉa xÉ ÉÉÉíÉaÉ +ÉÉÉ BÉa +ÉxÉ°ÉÉ° °ÉÓÉ°ÉÓ VÉÉAMÉÉÓ íÉÍÉÉÉÉ, = {ÉBÉ°hÉ  
 BÉÉa ÉBÉ°ÉÉÓ ÉÉÉÓ n°ÍÉÉ aÁ °ÉÉBÉÉ° xÉCÉÓ ÉBÉ°aÉÉ VÉÉAMÉÉ aÉÉh aÉÉ(ÉÉÓ MÉ<Ç°É CÉÉKÉ°ÉÁ ÉÉaÉÉÉ°íÉÉ  
 uÉ°É BÉÉa] BÉÉÓ MÉ<Ç°É] b ÉÉa] íÉÉ {É° MÉ°] É°É°hÉ CÉÉKÉ°ÉÁ BÉa 15 ÍÉÉÉÉ°ÍÉÉ °Éa +ÉÉVÉBÉÉ  
 (+) cĚ

13.4 {ÉÉ°ÉKÉVÉÉÉ°ÍÉ CÉÉKÉ°ÉÁ BÉÉÓ <°É ÍÉBÉÉ° í°ÉaÉÉÓ aÉÉnÉ °ÉÉ°ÍÉ BÉÉÓ BÉÉa:Ç >°É°É° °ÉÉÉÉ xÉCÉÓ  
 CÉnÉÉÓ +ÉÉ° °Éc °ÉÉÉnÉBÉÉ° BÉÉa °ÉÉÉnÉ BÉa +ÉAÉnÉÇÉ BÉÉÓ +Éx°É nÁÉíÉÉ+ÉÉa {É° ÉBÉÉ°ÉÉÓ ÉÉÉÓ  
 ÍÉBÉÉ° °Éa ÍÉÉÉBÉÉaÉ ÍÉÉÉÉ É bÉaÉa ÉÉxÉÉ CÉnÉÉÓ MÉ°] ÉÓ aÉÉnÉ aÉÉxÉnÁÉa +ÉÉ° BÉÉaÉ {ÉÚÉ BÉ°xá  
 aÁ cÁ ÉÉaÉÉ BÉa ÉÁÉA {ÉÉ°ÉKÉVÉÉÉ°ÍÉ FÉÉÉ°aÉÁ ABÉÉ n°É° °Éa °íÉÍÉ CÉnÉÉÓ +ÉÉ° Éa +ÉaÉnÉ-  
 +ÉaÉnÉ A ÉA°ÉÉÍÉ-°ÉÍÉÉ aÉÉnÉÚ CÉnÉÉÓ





19.0 +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ

19.1 ΒΕΕΕΑΕ {ΕΘΕ} CΕΑ VΕΕΧΑ {Ε® --- --- UÉ® ΟΕ{ΑΕΕ< ΒΕΕΕΟ ΜΕ<Ç ΑΒΕΕΟ ΟΕΕΕΟ ΟΕΑΕΕΟΕΑΕΑ ΟΕΜΕΝΕΒΕΕ® UÉ® +Ε{ΕΧΑ JΕΣΕÇ {Ε® --- --- ΒΕΕΑ ΕΕΒΕ® (ΕΕΒΕ®) ΑΕΑ <WΕΕΘΚΕΑ® ΒΕΕΑ ΑΕΕΩ} Ε ΝΕΟ VΕΕΑΜΕΕΟ VΕΕΑ +ΕΧΕΘΕΑΕΒΕΕ® ©CΙΕΕΟ CΕ ΕΡΕ ΕΕΑΕ =ΧΕ ΕΕΕΕΕΧΧΕ ΟΕΑΕΕΟΕΑΕΑ ΒΕΕΑ +ΕΧΕΘΕΙΕ ΨΕΒΕΕ® ΕΕΕΜΕ ΒΕΕΑ ΕΩ/ΕΧΕΒΕΑ ΕΒΑΕΑ ΟΕΑΕΕΑΙΕ JΕΒ- ΕΕΒΕ® ΑΕΑ JΕ ΕΝΕΧΕ ΕΒΕΑΕΕ ΜΕΑΕ CΨ

19.2 ΟΕΜΕΝΕΒΕΕ®, {ΕΒΕΕ/Ε ΒΕΕΑ +ΕΑΕΜΕΘΕ ={ΕΒΕ®ΗΕ/ΟΕΑΕΕΟΕΑΕΑ ΒΕΕΑ ΟΕΑΕΕΑΕ ΑΕΑΕΑ ΒΕΕΑ ΝΕΑ(2) ΑΕCΕΘΕΑ ΒΕΕΑ ΕΕΕΘ® +ΕΕΕΕΕΑΕ ΟΕΑΕΕΟΕΑΕΑ ΒΕΕΑ ΑΕΕΩ} Ε ΝΜΕΕ +ΕΕ® =ΧΕΒΕΕ ΕC-ΕΕ-Ε ΝΜΕΕ, ΑΒΕΕ ΧΕ ΒΕΕΧΑ {Ε® ΟΕΜΕΝΕΒΕΕ® ΒΕΕΑ ΨΕΒΕΑΕΕ ΕΒΕΑΕΑ ΟΑ =ΧΕ ΟΕΑΕΕΟΕΑΕΑ ΒΕΕΟ ΑΕΕΜΕΙΕ CΑΕΟ <WΕΕΘΚΕΑ® UÉ® ΑΕΙΕΕ ΕΕΝΕΕ®ΙΕ +ΕΕ ΕΠΑΕΒΕΕ ΕΟΕΑΕΑΕΑΒΕΕΕΟ VΕΕΑΜΕΕΟ ΕΩ/ΕΧΕΒΕΕ ΕC-ΕΕ-Ε ΧΕCΕΘΗΑΕΕ ΜΕΑΕ CΨ

20.0 +Ε|ΕΒΕΕ] ΝΕΑΕ ΕΕ®ΜΙΕΟ

20.1 JΕΒ- ΕΕΒΕ® 15.0, JΕΒ-VΕΕΘΕΕΘΕΕΟ ΕΕΕΜΕ- \* ΒΕΕΕΟ ΠΕΙΕΕÇ ΒΕΕΑ +ΕΧΕΘΕΕ® +Ε|ΕΒΕΕ] ΝΕΑΕ ΕΕ®ΜΙΕΟ ΕΕ®ΜΙΕΟ+Ε ΕΕΕ ΒΕΕΟ ΟΕΑΕΕΕΙΕ ΒΕΕΟ ΙΕΕ®ΕΟΥΕ ΟΑ ΝΟΕ(10) Ε-ΕΕÇ ΙΕΒΕΕ ΟΕΕΘΑΙΕ ©CΜΕΕΟ

21.0 JΕΕΙΕΕΘΕΒΕΕ ΟΕCΕΑΕΙΕ

21.1 ΒΕΕΕΑΕÇ ΟΙΕΑΕ {Ε® +ΕΕ{ΕΕΙΕΒΕΕΕΑΕ/ΝΘΕQ ΧΕΕ ΟΕΑΕΒΕ®ΕΙΕΕ+ΕΕΑ ΟΑ ΕΚΕ-Ε]ΧΕΑ ΒΕΕΑ ΕΒΑΕΑ ΟΕΜΕΝΕΒΕΕ®, ΝΘΕQ ΧΕΕ ΟΕΟΙΕΕΕΗ ΒΕΕΑ +Ε{ΕΧΑ JΕΣΕÇ {Ε® CΕΠ{Ε]ΑΕ ΑΕΑ VΕΕΧΑ ΒΕΕΑ ΕΒΑΕΑ ΑΑΨΑΕΑΕ +ΕΕΕΗ ΒΕΕΕΟ ΟΕΑΕΕ+ΕΕΑ VΕΘΕΑ ΟΕΕΕΟ +ΕΕ ΕΠΑΕΒΕΕ JΕ-ΕΑΕ ΒΕΕ®ΜΕ\*

22.0 ΨΕΘΑΕΑΕΑ ΒΕΕΕ ΕΗΑΕΕ VΕΕΧΕΕ

ΨΕΑΕΕΘΗΕΙΕΕ+ΕΕΑ UÉ® ΨΕΘΑΕΑΕΑ JΕΒ- ΕΕΒΕ® 24.0, JΕΒ-+ΕΕ<ΑΧΕ-ΕΕΟ ΕΕΕΜΕ- \* ΒΕΕΑ +ΕΧΕΘΕΕ® ΙΕΙΕΕ ΨΕΑΕΕΟ ΒΕΕΑ ΕΒΑΕΑ +ΕΑΕ/ΕΗΕ (+ΕΕ<ΑΧΕ ΕΕ) ΑΕΑ ΕΗΑ ΜΕΑ ΒΕΕΑ ΑΕΙΕΧΕΘΕΕ® ΝΕΟ VΕΕΑΜΕΕΟ ΙΕΙΕΕΕΕ, ΨΕΑΕΕΘΗΕΙΕΕ+ΕΕΑ ΒΕΕΑ ΨΕΑΕΕΟ ΒΕΕΟ ΒΕΕΑΕΑΕ ΙΕΕΘΕ JΕΕΗΕΑΕΑ (+ΕΙΕΕΘΕΑ ΑΒΕΕ ΑΕΑΕ +ΕΕ® ΝΕΑ JΕΕΗΕΑΕΕΑ Α ΕΑ +ΕCΒΕΕ®ΕΟ +ΕΕΜΕΕ/2Α ΒΕΕΑ ΙΕΘΕ® ΒΕΕ®ΧΕΕ +ΕΕ® JΕΟΙΕΘΕ ΒΕΕ®ΧΕΕ CΕΜΕΕ ΕΩ/ΕΧΕ {Ε® ΠΑΘΑΕ ΨΕΑΕΕΟ Π ΙΕΙΕΕ Π ΨΕΑΕΕΟ ΒΕΕΟ JΕΕΗΕΕΘΕΕΕ Π ΟΕ{-] ΙΕ& ΕΒΕJΕΕ CΕΜΕΕ\*

ΕΕ®Α VΕΕΧΑ CΑ(-) ®EV®Ε ΒΕΕΕ ΧΕΑΕ (-) ®EV®Ε ΕΕΕ+ΕΘΕ ΟΕΑΕ ΒΕΕΕ ΧΕΑΕ (-) ΒΕΕΠΘΕ ΟΕ®ΒΕΕ®ΕΟ ΠΕJΕ ΒΕΕΟ ΟΕΑΕ ΒΕΕΕ ΧΕΑΕ JΕΒ - Α®Ε®ΕΕΕΕΟ {ΕΜΕ 37 ΒΕΕΕ 20



ΨΕΨΕΘΗΙΕΕ ΒΕΕΘ +ÉCÇÉÉ

ΨΕΨΕΘΗΙΕΕ ΒΕΕΘ +ÉCÇÉÉ = °É ΒΕΕά ΙΕΒΕΕxÉΘΕΕΘ +ÉxÉΘÉ É, = i(ÉÉnxÉ/°ÉΨΨÉxÉÉ °ÉΘÉVÉÉ+ÉÉΨΒΕΕά °ÉΨΨÉ άΕά xÉÉΘΕά ΕΕΕΜΕ-A άΕά ΕΠΕΕΚΕΕΗ-) {ÉÉ°É/ΨΕΨÉ cÉΨά ΒΕΕά xΑΕΜΕΙΕάÉ άÉÉxÉnΜ ΒΕΕΕά (ÉΘÉ ΒΕΕ°xÉá ΙΕΙΕΕ °ÉΨΨÉΨÉΨÉ ΨΕΨΕΘΗΙΕΕ +ÉxÉΘÉΕΕά άΕά ΨΕΨΕΘΗΙΕΕ ΒΕΕά =kÉ°Éá uÉ°É ΙÉnΕηΙΕΙ ΕΕΕΚΕΘΕ ΕΠΙΕΕΗÉ {É° +ÉÉVÉÉÉ°ΙΕ cÉΜΕΘ ΨΕΨΕΘΗΙΕΕ ΒΕΕΕά +É(ÉxÉÉΘ ΨΕΨΕΘΗΙΕΕ άΕά ΕΕΕΜΕ-ÉÉΘ άΕά ΕΠΕΕΚΕΕΗ-) °ÉΨΨÉÉ ΕΕΘ nάÉΘ cÉΜΕΘ =É-°ΕΨΨÉnÉΒΕΕ°Éά ΒΕΕά ΙΕΒΕΕxÉΘΕΕΘ +ÉxÉΘÉ É +ÉÉ° ΕΕΕΚΕΘΕ »ÉΕάÉΕά ΒΕΕΕά ΨΕΨΕΘΗΙΕΕ ΒΕΕά +ÉCÇÉÉ°ÉΘ άÉÉxÉnΜ ΒΕΕΕά (ÉΘÉ ΒΕΕ°xÉÉ xÉcÉΘ άÉÉxÉÉ VÉΕΑΜΕÉ\* ΨΕΨΕΘΗΙΕΕ +ÉΒΕΕΨΕΘΗΙΕΕ (ÉΕάÉÇ uÉ°É άÉÉ °ΕΨΨÉΨÉΨÉ (ΒΕΕΨΕΕ] άΕάÉ) ΒΕΕά ΙΕΕ° {É° nÉΘVÉÉ °ÉΒΕΕΙΕΘ cÉ

<°Éάά άÉcÉÁ <°ΕΒΕά >°É° ΒΕΕcÉΘ ΜΕ<Ç ΕΒΕΕ°ΕΘ ΨΕΨΙΕ ΒΕΕά cÉΨά ΒΕΕά ΨΕΨΕVÉΘ ΕΚΕ°ΕΕΒΕΘΕΕ, ΨΕΨΕΘΗΙΕΕ ΒΕΕΘ ΕΨάÉΙΕΕ +ÉÉ° άΕΕΜΠΕΙΕΕ ΙΕΒΕΕ {ÉcΨÉxÉá (=°ΕΒΕΕ VÉÉxÉxÉ) ΒΕΕΕ +ÉÉVÉΒΕΕ° °ÉΘΕΕÉΙΕ °JΙΕΕ cÉ άΕΕΗ cÉάÉÉΙΕ ΕΚΕ°ΕΕΒΕΘΕΕ ΒΕΕά °ÉάÉΘΕΕcΙΕ άΕά ΑΨΕΕ άΕΨάΕΕΜΕxÉ ΒΕΕ°xÉÉ +É(É°ÉΨΨΕΒΕΕ ΨxÉÉ nάÉά cÉ ----- ΒΕΕΕ UÉ] ά άÉΕ]ά ΕΕΕcΨάÉxÉá ΒΕΕΕά UÉ] nάÉά ΒΕΕΕ +ÉÉVÉΒΕΕ° °ÉΘΕΕÉΙΕ cÉ άΕΕΗ =xÉΒΕΕΕ ΨΕΨΕΘΗΙΕΕ ΒΕΕΘ °ΕΨΨÉnÉ ΒΕΕΕ ΒΕΕΕάÉ ΒΕΕ°xÉá ΒΕΕΘ άΕΕΜΠΕΙΕΕ {É° ΒΕΕΕάÇΨÉ]É ΙΕΕΕÉ É xÉ {É]ΙΕΕ cÉΨ

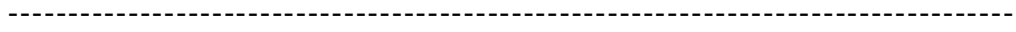
1.0 ΕΕΕΜΕ - A

1.1 ΨΕΨΕΘΗΙΕΕ xÉá ΕΚΕUάÉά °ΕΕΙΕ(7) É-ÉÉÇ ΒΕΕά nÉ°ÉxÉ 100 ΕΒΕΕ.άÉΕΘ ΒΕΕΘ ΒΕΘάÉ άΕΕΜÉÇ άΕΨΕ<Ç ΒΕΕΘ άÉΕ 11 ΕΒΕΕ. ÉÉά ΒΕΕΘ άÉΕ +ÉÉVÉΒΕΕ ΒΕΕΘ ÉÉ] ΙΕΕ ÉΕάÉΘ {ÉÉ°άÉhÉ άÉÉ<xÉ/ÉΕΕΘ°ÉÇ °ΙΕΕΕΚΕΙΕ ΕΒΕΕΑ/SÉΕάUΘ ΕΒΕΕΑ cÉΨ +ÉÉ°/άÉΕ 11 ΕΒΕΕ. ÉÉά άÉΕ >°É° ΒΕΕΘ ÉÉ] ΙΕΕ ÉΜÉÇ ΒΕΕά =É-°]ΨÉxÉ °ΙΕΕΕΚΕΙΕ/JÉ]ά ΕΒΕΕΑ cÉΨ +ÉÉ° Éά ΨΕΨΕΘΗΙΕΕ ΒΕΕΕΘ ΙΕΕ°UΘÉ {É° °ÉΙΕΕ °ΙΕΕÉÉ nÉá (2) É-ÉÉÇ °Éά °ΕΨΨÉΨÉVÉxÉΒΕΕ °°É °Éά ΒΕΕΕ°ÉÇ ΒΕΕ° cÉΨ

1.2 ΨΕΨΕΘΗΙΕΕ +ÉάÉΜΕ-+ÉάÉΜΕ {ÉΕάÉÉÇ άÉΕ {ÉΕάÉÉÇ ΒΕΕά °ΕΨΨÉΨÉΨÉ uÉ°É ΕΚΕxÉÉΨΨΕΕJΙΕΙΕ άΕά °Éά ΕΒΕΕ°ΕΘ ΑΒΕΕ ΒΕΕά °°É άΕά nÉΘVÉÉ °ΕΒΕΕΙΕΘ cΨ

ΒΕΕ) ΑΒΕΕ ΑΒΕΕάÉ {ÉΕάÉÇ VÉÉά =É°ΕΨΨÉÉ ΕΕΕΜΕ-A ΒΕΕά (ÉΘÉ 1.1 άΕά ΕΚΕVÉΕÉ°ΙΕ ΒΕΕΘ ΜΕ<Ç °ΕΕΕΘ +ÉCÇÉÉ +É(ÉΨΨÉÉ+ÉÉΨΒΕΕΕά (ÉΘÉ ΒΕΕ°ΙΕΘ cÉΨ

JÉ) {ÉΕάÉÉÇ ΒΕΕά ΑΒΕΕ °ΕΨΨÉΨÉΨÉ ÉΜΕ°ΕΒΕΕά °ΕΕΖÉΘΗ°Éά άΕά °Éά ΕΒΕΕ°ΕΘ ΑΒΕΕ xÉá 11 ΕΒΕΕ. ÉÉά άÉΕ >°É° ΒΕΕΘ ÉÉ] ΙΕΕ ÉΕάÉά =É-°]ΨÉxÉá άÉΕ {ÉÉ°άÉhÉ άÉÉ<xÉÉ/ÉΕΕΘ°ÉÇ =i(ÉΕÉhΙΕ, ]É<É



{E@E@E@E@E +EE@ @E{aEE<C@aE @IEE@E@E@E/ JE@a EBEEA c@a +EE@ @a @E@a@EEO JEE@a@E@a BEEEO  
IEE@EO@E {E@aE@E @PIE@E n@a (2) E-EE@a @E@a@E@EV@E@E @@E @E@a BEE@aE@BEE@ @Ca ce  
+EE@ +E@aE @EEZEE@E@a@a@a @E@a J@a@a@E @EEZEE@E = {E@E@E@E {E@E 1.1 a@a nEO ME<C  
+E@BEE +E@E@E+EE@BEE@a {E@E BEE@a@a c@a

1.3 <@E JEE@E @E@a@EEO BEE@a J@a@E@V@E BEE@a EB@aA @E@a@E@E@E@E @E@a@E@E@E@E@E@aE x@a@E@a@a @E@E@E@E BEE@a {E@E  
BEE@BEE&-

BEE) @E@U@a@a @E@E@E {E@aE E-EE@a@a @E@a @E@E@a@a IE@E @E-EE@a BEE@a EB@aA @E@a@E@E@E@E BEE x@a@E@a@a  
+EE@E@E@E @E@E@E@E BEE@a@E@E @E@a@E@E@E@E@E BEE@a +E@a@E@E c@E@E SE@E@A-

- i) {EBEE@V@E & °.-----aEEJE
- ii) {EBEE@V@E & °.-----aEEJE
- iii) {EBEE@V@E & °.-----aEEJE
- iv) {EBEE@V@E & °.-----aEEJE

JE) @E@a@E@E@E@E p@E@E {E@E@a@E@E@E @E@a@E c@E@E +EE@/a@E @E@a@E@E@E@E@E@aE @E@a +E@a@E@E J@a@E  
@E@E@E@E+EE@a@E@E@E {E@E@aE @E@E = {E@a@E@E@E BEE@a @E@E@aE @E@a@E c@E@E&

- i) {EBEE@V@E & °.-----aEEJE
- ii) {EBEE@V@E & °.-----aEEJE
- iii) {EBEE@V@E & °.-----aEEJE
- iv) {EBEE@V@E & °.-----aEEJE



1.5BEE) 0EEZEEDH@Ea a@a o@a ABEE BEEa aJofaE 0EEZEEDH@E xEEEBEIE EBEEaEE VEEAMEE +EE@ aEoafE 0EEZEEDH@E naEIEEA/AE +EXEXEa +EE@ 0EAEBED =EPEEaE BEEa EBEOEEO aEE 0EEEO 0EEZEEDH@Ea BEEa EBEEA +EE@ =XEDEEO+EE@ o@a +EXEoHE JEE(iE BEE@XEa BEEa EBEEA JEEEBEBEBE EBEEaEE VEEAMEE IEIEE EEOIEEXE JEE(iE BEE@XEa 0EEEIE 0AEBNE BEE (EPE BEEaE EKEIEEXIE o@E o@a aEoafE 0EEZEEDH@E BEEa aEEnafEaE o@a EBEEaEE VEEAMEE\* aEC JEEEBEBE@HE, EEE-1A BEEEO 0AEBNE BEEEO EEEHEaE HEIEE BEEa JEB p+EXEoHEMBEE p a@a EHA JEEEBEaEEE BEEa aEIEEXE@EE 0EEEO 0EEZEEDH@Ea BEEa BEEEXEMEO JEEEBEBEBE C@IEEFEBEEIEEGEEa uE@E C@IEEFEBEBEIE aEoafE@XEaEE JE@IEOE BEE@XEa o@a 0EAZEEOVEEAMEO

JE) 0EAEBED =EPEEaE BEEa 0EEEO 0EEZEEDH@E, 0AEBNE BEEEO HEIEE BEEa +EXE@EE 0AEBNE BEEa BEEaE BEEa EBEEA 0EAEBED o@E o@a +EE@ +EaENE+EaENE =KE@HEaEEO CE@Ea +EE@ A@EE JEE ENE@E @JEIEa CA, 0EAEBED =EPEEaE BEEa 0EEZEEDH@Ea BEEa aEEO CA 0EAZEEDH@E BEEEO ABEE JEBNE aEaEEO BEEa 0EEIE JE@IEOE BEEEOVEEAMEO

<OE +EEHEaE BEE ABEE EBEBEafE, =E@EBED (BEE) BEEa +EaENE@E =Ea@EEJIE JEEEBEBE@HE +EE@ 0EEIE C@ aEaEEO {EEaE@ +EE@ 0AEBNE {EEaE@ a@a HEEBEaE EBEEaEE VEEAMEE (OE(EaE aEaEEO BEEa aEaEa@a aE)\*

2.0 EEENE-aEO

2.1 aEaEEDH@EIEE +E(XEEOaEaEEOBEEa 0EEIE EKEaXEEEBE@EIE n@IEE ENE/E@E E@HE EEO JE@IEOE BEE@WE-

i) aEBE@ o@a ({EEaEa BEEa +EXE@EE) ABEE JaaEHE-(EJE ENV@a@a aEaEEDH@EIEE BEEa EEEEBEXE EKEEBE +EEVE@/ME@-EKEEBE +EEVE@ 0E@EEA@aEIE<@ ME<@ c@a +EE@ +EEVE BEEEO IE@EOIE BEEa aEIEE EPIEBE BECEaIEBEE =EaEEM EBEEaEE MEaE, aIEEaEE MEaE CE@E\* A@EE JaaEHE-(EJE, aEaEEO JEEaEXEa BEEEO IE@EOIE o@a IE@E aEC@Ea o@a {Eca@a VE@EO EBEEaEE MEaE XCEO c@aEE SEEEA\* VECEa BECEO EEO +EE EHEEBE CE@E ----- uE@E aEaEEDH@EIEE+EE@ BEEa aEBE@a o@a {EU-IEEU BEE@ 0BEEIEE c@

ii) aEaEEO na@a BEEa IE@XIE {Eca@a BEEa +E(XEa (+EaENE) EEEUa@a {EE@E aE-E@ BEEa BEEaXEO BEEa a@aJE-(E@E@EIE a@aJEEa 0EEEIE (EEO EEE-EBEE E@E@a@



ÉÉæÉÉØÉÉÉ/°ÉÆÉnÉBÉÉ® BÉä °ÉÉÉ =i{ÉÉnxÉBÉÉÉÉÇ uÉ°É ÉnA VÉÉxÉä  
ÉÉäÉä °ÉÆÉØÉÉ ÉSÉxÉ-ÉJÉ BÉÉÉ JÉÉÉÉÉÉÉÉÇ

+É{ÉÆÉÉÉÉ äÉä°É BÉä x°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ® °JÉäÉ {ÉÉÉ® aÉÉ ÉKÉ-ÉÉÉÉÉÉÉ ÉBÉÉaÉÉ VÉÉxÉÉ cÈ

ÉSÉxÉ-ÉJÉ BÉÉÉ aÉc ÉÉÉäÉäJÉ +ÉÉVÉ nÉä cVÉÉ®-----BÉä-----BÉä-----ÉnxÉ-----  
BÉä BÉÉÉxÉMÉä BÉä +ÉVÉÉØÉ ÉKÉNMÉBÉäÉ BÉäÉxÉÉØÉÉVÉ°ÉBÉÉÉ {ÉWÉÉBÉÉBÉ BÉÉÉaÉÉÉäÉ-----É®  
cÈ (ÉVÉ°Éä <°ÉäÉä <°ÉBÉä ÉÉn Þ=i{ÉÉnxÉBÉÉÉÉÇÞ BÉÉCÉ MÉaÉÉ cÈ +ÉÉ® ÉVÉ°É +ÉÉÉB°ÉÉBÉØÉ äÉä <°ÉBÉä  
=KÉ°ÉÉVÉBÉÉÉ°É) ÉKÉ-ÉÉnBÉÉ +ÉÉ® +ÉxÉØÉÉÉ °ÉäÉxÉØÉäÉÉÉÉØÉÉÉÉÉÉäÉÉ cÉMÉä) +ÉÉ® nØÉ°ä {ÉJÉ BÉä °ÉÉÉ äÉä ----  
-----, VÉä BÉÉÉxÉMÉ BÉä +ÉVÉÉØÉ ÉKÉNMÉBÉÉÉ BÉäÉxÉÉØ cÈ ÉVÉ°ÉBÉÉÉ {ÉWÉÉBÉÉBÉ BÉÉÉaÉÉÉäÉ-----  
----- É® cÈ (ÉVÉ°Éä ÉVÉ°ÉxÉä <°ÉBÉä ÉÉn ÉÉæÉÉØÉÉÉ/°ÉÆÉnÉBÉÉ® BÉÉCÉ MÉaÉÉ cÈ A ÉVÉVÉ°É +ÉÉÉB°ÉÉBÉØÉ  
äÉä <°ÉBÉä =KÉ°ÉÉVÉBÉÉÉ°É) ÉKÉ-ÉÉnBÉÉ +ÉÉ® +ÉxÉØÉÉÉ °ÉäÉxÉØÉäÉÉÉØÉÉÉÉÉÉäÉÉ cÉMÉä) BÉä ÉÉØÉ ÉBÉÉaÉÉ MÉaÉÉ  
cÈ

aÉÉÉ& ÞÉKÉaÉÉBÉØÉÉ Þ xÉä ÉKÉaÉÉBÉØÉÉ BÉä ÉØVÉÉ<xÉ BÉä aÉÉÉxÉØÉÉ® xÉÉØÉA BÉÉÉØ BÉÉÉÉ°J MÉ, °ÉÉÉÉØ JÉBÉÉ® BÉä  
JÉÉÉ°Éä BÉÉÉ°ÉÉÉÉxÉÉ (JÉ½É BÉÉ®xÉÉ), BÉÉMÉBÉJ® É +ÉÉÉÇ BÉä JÉÉ°Éä BÉÉÉØÉÉJÉSÉÉ<Ç-----  
---ÉÉ®äÉhé äÉÉ<xÉ BÉä {ÉØÉ cÉä VÉÉxÉä {É® {ÉÉ®äÉhé äÉÉ<xÉ BÉÉÉ {É°ÉØÉhé +ÉÉ® =°Éä SÉÉäÉÜ BÉÉ®xÉä BÉä  
ÉäÉA JÉÉ® BÉä ÉÉ°ÉÉä BÉä =i{ÉÉnxÉ, ÉxÉÉ É} (ÉÉØÉBÉÉÉÉÉÉ), °É{äÉÉ<Ç BÉÉ®xÉä BÉä ÉäÉA +É{ÉxÉÉØÉÉÉÉÉÉ-]  
°ÉA----- BÉä aÉÉÉxÉØÉÉ® ÉÉÉäÉ°ÉÉA+ÉÉäÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉÉØ

+ÉÉ® aÉÉÉ& ÉÉæÉÉØ BÉä n°ÉÉÉ ÉVÉÉä BÉä ÉÉÉMÉ BÉä °ÉÉÉ äÉä ÉÉÉMÉ ----- BÉä JÉM -----BÉä  
JÉM-ÉÉBÉBÉ----- äÉä +Éx°É ÉÉÉÉä BÉä °ÉÉÉ-°ÉÉÉ aÉc JÉÉÉÇ®JÉÉØ MÉ<Ç cÈ ÉBÉÉ ÉÉæÉÉØÉÉÉ BÉÉä  
=in{ÉÉnxÉ BÉÉÉÉÉÉÉÉÇ BÉä °ÉÉÉÉ +ÉcØÉÉ +É{ÉÆÉÉ+ÉÉA BÉÉä {ÉØÉ BÉÉ®xÉÉ cÉMÉÉ JÉÉÉÉ ÉÉæÉÉØÉÉÉ uÉ°É nÉØ MÉ<Ç  
ÉÉæÉÉØ BÉä ÉKÉaÉÉBÉØÉÉ uÉ°É °ÉÉBÉÉ® BÉÉ® ÉäÉA VÉÉxÉä BÉä {ÉÉäÉ°É°É°É °ÉÉÉnÉ °ÉÉ äÉä äÉäÉä {É®, JÉÉ®  
BÉä ÉÉ°ÉÉä BÉÉÉØ BÉÉÉÉÉÉÉÉ JÉØ A ÉA °ÉäÉaÉ {É® °É{äÉÉ<Ç BÉä ÉäÉA Éä °ÉÆÉØÉÉ °ÉÉ °Éä +ÉÉ® +ÉäÉMÉ-+ÉäÉMÉ  
ÉÉVÉÉÉ +ÉÉ® =KÉ®nÉaÉÉØ cÉMÉä

+ÉÉ® aÉÉÉ& JÉÉ® BÉä ÉÉ°ÉÉä BÉÉÉØ °É{äÉÉ<Ç BÉä ÉäÉA ÉÉæÉÉØÉÉÉ xÉä =i{ÉÉnxÉBÉÉÉÉÇ BÉä °ÉÉÉÉ MÉ-VÉÉ½  
BÉä +ÉÉVÉÉ® {É® JÉ°ÉÉÉ É °ÉA ----- JÉÉ----- uÉ°É +É{ÉxÉÉØÉÉæÉÉØÉÉÉKÉ°ÉÉBÉØÉÉ BÉÉä JÉ°ÉÉØÉ BÉÉ® nÉØ  
cÈ

ÉÉ® VÉÉxÉä cØ(-) °ÉV°É BÉÉÉ xÉÉäÉ (-) °ÉV°É ÉÉÉ-tØÉ °ÉäÉÉ BÉÉÉ xÉÉäÉ (-) BÉÉÉØÉÉ °ÉBÉÉÉ°ÉØ FÉJÉ BÉÉÉØ °ÉäÉÉ BÉÉÉ xÉÉäÉ -  
JÉM A°É°ÉÉØÉÉØ {ÉVÉ 37 BÉÉÉ 27





ΓΕΦΗ/°ΕΘΕΕΝΕΕ+ΕΕΑΙΕΒΕΕ {ΕCΑ°ΕΕ = {ΕΑΕ°ΝΕΙΕΕ ΒΕΕΑ°ΕΕΕ°Ε ΒΕΕΕ {ΕΕΕΑΕΑ}

ΕΒΕΕ |ΕΑΕΕΗΕ- {ΕΓΕ

α°ΕC |ΕΑΕΕΕΗΕ:ΙΕ ΕΒΕΕ°ΑΕΕ ΝΕΕ:ΙΕΕ Cε ΕΒΕΕ ΑΕε----- ( {ΕΘΕ ΧΕΕΑΕ  
 +ΕΕ° {Ε:ΙΕΕ} ΕΜ°ΕCΕΑΕΑ -----ΒΕΕΕΑ =ΧΕΒΕΕΑ ]D° ΕΕΕΕΗΕ-] °ΕΑΕΕΕC°ΕΑ----- ΙΕΕ.-----  
 ΒΕΕΑ ΕΒΕΑ +{ΕΧΕΕΟ°ΕΑΕΕΟ}Ε°:ΙΕΘΕ ΒΕΕΕΟCε ΕΕΕUΑΕΑ ----- Ε-ΕΕC°ΕΑ CΑΕΕ°Α ΟΕΕCΒΕΕ Cε

CΑΕΕ°Α ΕΒΕΕ ΑΕΑ =ΧΕΒΕΕΕ ΕΕΚΕΕΘΕ ΑΕΑΕ-ΝΑΕ °ΕΑΕΕΑΕΝΕΧΕΒΕΕ °CΕ Cε CΑΕΕ°Α Α°ΕCΕΑ =ΧΕΒΕΕΑ ΝΕΕ°ΑΕ] ΑΕΕΑ °ΕΕΓΕ-  
 {ΕΓΕ +ΕΕ° +ΕΧ°Ε ΓΕΦΗ °ΕΘΕΕΝΕΕ+ΕΕΑ°ΕΕC:ΙΕ ΕΚΕΑΧΕΕΕΕΕΕΥ:ΙΕ ΕΚΕΕΕ +ΕΕΝΕΕ° +ΕΕΑ° ΜΕ°-ΕΚΕΕΕ +ΕΕΝΕΕ° = {ΕΑΕ°ΝΕ  
 Cε ΕΜ°ΕΧΕ {Ε° +ΕΕΝΕ ΒΕΕΕΟ}ΙΕΕ°ΕΘΕ {Ε° = {ΕΕΕΕΝΕ ΒΕΕΕΟ°ΕΕΘΕ ΕΕΕΟΧΕΕΟ ΝΕΟ ΝΕΕ °CΕΟCΑ

|             |                      |   |  |
|-------------|----------------------|---|--|
| ΜΕΑΕ<br>°ΕΑ | °ΕΘΕΕΝΕΕ ΒΕΕΕ  ΕΒΕΕ° | +ΕΕΝΕ ΒΕΕΕΟ ΙΕΕ°ΕΘΕ ΒΕΕΕΑ Α°ΙΕΕ<br>ΕΠ°ΙΕΕΕ ΑΕΝΕΘ°ΗΕΘΕ °ΕΕΘΕ | +ΕΕΝΕ ΒΕΕΕΟ ΙΕΕ°ΕΘΕ ΙΕΒΕΕ<br>Α°ΙΕΕ ΕΠ°ΙΕΕΕ ΑΕΝΕΘ°ΗΕΘΕ<br>= {ΕΕΕΕΝΕ |
|             |                      |   |  |
|             |                      |   |  |

α°ΕC {ΕΓΕ ΑΕε-----ΒΕΕΑ +ΕΧΕΘ°Ε {Ε° ΝΕΕ°ΕΘΕΒΕΕ°ΕΕ Μ°ΑΕΕ Cε

C0/-  
 ΕΒΕΕ ΒΕΕΕ ΧΕΕΑΕ&-----  
 |ΕΕΕΕΒΕΕΕΕ C°ΙΕΕΕ°ΕΘΒΕΕΕ ΧΕΕΑΕ&-----  
 {ΕΝΧΕΕΑΕ&-----  
 {ΕΕΕΑΕ ΧΕΑ-----  
 {ΕΙΕΕ &-----

ΕΒΕΕ ΒΕΕΕΟ°ΕΕΑΕ

°ÉÆÉBÉÉ = {ÉµÉÉÉ BÉÉÉ ÉÆÉÉ ÁÉØ ÍÉÉ°xÉÉÁÉ BÉÉÉ {ÉÉÉÁÉÇ  
(°ÉÆÉBÉÉ = {ÉµÉÉÉ BÉÉÉ xÉÉÁÉ ÁÉÁ JÉ°ÉØÁ MÉÁ +É{ÉÆÉÍÉ ÁÉÁ°É BÉÉÁx°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ°  
°}ÉÁ{É {ÉÆ° {É° ÉKÉ-{ÉÉÉÍÉ ÉBÉ°ÉÉ VÉÉxÉÉ c}

c° ÉBÉÉ°ÉÉ BÉÉÉ VÉÉxÉBÉÉ°ÉØ BÉÉÁ ÉÆÉÁ °ÉÇ ÉÍÉÁ°É VÉÉÍÉÉ cÈ ÉBÉÉ <xÉ JÉ°ÍÉØÉ°ÁÉÁÁ uÉ°É cÁÉ, ÉÁ  
°ÉÉZÉÉØÉ° ÉM/xÉBÉÉÉ ÉÉÉ É°hÉ °ÉcÁÉ <°ÉÁÁ <°ÉBÉÁ xÉÉØÉÁ-----Éh°ÉÉ  
MÉ°ÉÉ cè xÉÁ----- BÉÉÁ BÉÉÉxÉMÉ BÉÉÁ +ÉVÉÉØÉ ÁBÉÉ °ÉÆÉBÉÉ = {ÉµÉÉÁÉ ÉxÉÉ°ÉÉ cÈ  
+ÉÉ° cÁÉ°É (cÁÉ°É) {ÉVÉÉBÉÉÉ BÉÉ°ÁÉÉ°ÁÉ/ÁÉØ°É BÉÉ°ÁÉÉ°ÁÉ-----  
{É° ÉPÍÉÍÉ cÈ (ÉM°ÉÁ <°ÉÁÁ <°ÉBÉÁ ÉÉn Þ°ÉÆÉBÉÉ = {ÉµÉÉÁÉ Þ BÉÉcÉ MÉ°ÉÉ cÈ ÉM°É  
+ÉÉÉÉ°ÉBÉÉÉ ÁÉÁ °ÉÉh °ÉÁÉÉÇ °ÉÉ = °ÉBÉÁ +ÉÍÉÉÇ °ÉÁ +É°ÉMÉÍÉ xÉ cÁÁ ÍÉÁ <°ÉBÉÁ = KÉ°ÉÉVÉBÉÉ°ÉØ  
JÉ°ÉÉ°ÉBÉÉ +ÉÉ° °ÉÁxÉØÉ°ÉÉÉÉÉ °ÉÉÉÉÉÁÉ cÉMÉ) VÉÉÁ ÁÉÉ°ÉÇ----- BÉÉÁ  
JÉÉÉÉ°ÉØ °ÉÉZÉÉØÉ° cÉÁÁ BÉÉÁ xÉÉÍÁ = °ÉBÉÁ ÁÉV°ÁÉ° °ÉÁ ÁÍÉnÁÉ°É ÁÉ----- VÉÉÁ  
----- BÉÉÁ BÉÉÉxÉMÉ BÉÉÁ +ÉVÉÉØÉ ÉKÉMÉÉBÉÍÉ ÁBÉÉ BÉÉÁxÉÉØ cÈ +ÉÉ° ÉM°ÉBÉÉÉ  
{ÉVÉÉBÉÉÉ/ÁÉØ°É BÉÉ°ÁÉÉ°ÁÉ----- {É° ÉPÍÉÍÉ cÈ BÉÉÁ +É{ÉxÉÁ ÉÉÉÉÉÉ ÉÍÉ  
ÉxÉÉÁ MÉÁ BÉÉÉxÉMÉØ A]ÉxÉÉØ (ÉM°ÉÁ <°ÉÁÁ <°ÉBÉÁ ÉÉn Þ+É]ÉxÉÉØÞ, JÉÉÉÉÉBÉÉÉÉ JÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ °ÉÉ  
Þ°ÉÉZÉÉØÉ° JÉÉÉÉ°ØÞ BÉÉcÉ MÉ°ÉÉ c} BÉÉÁ ÍÉÉ° {É°, VÉÉÁ ----- (ÉM°ÉÁ <°ÉÁÁ  
ÞÉKÉ°ÉÉBÉÉÉ Þ BÉÉcÉ MÉ°ÉÉ c} BÉÉÁ ----- {ÉBÉÉVÉ BÉÉÁ ÉKÉÁÉÉ°É BÉÉÁ ÉÆÉÁ ÉÉÉÉÉÉÉ-] °ÉÁ--  
----- BÉÉÁ °ÉÆÉÉ ÁÉÁ °ÉÆÉBÉÉ = {ÉµÉÉÁÉ BÉÉÁ ÉÆÉÁ +ÉÉ° BÉÉØ +ÉÉ° °ÉÁ °ÉÉÉØ °ÉÉ BÉÉÁÇ ÉÉÉØ  
°ÉÉÉBÉÉÉ BÉÉÉ JÉ°ÉÉØÉ BÉÉ°xÉÁ +ÉÉ° ÉKÉ°ÉÉBÉÉÉÉ uÉ°É ÉM/xÉBÉÉÁ ÉÆÉÁ ÉÉÉÉÁ°ÉÉÁ +ÉÁÁÉxJÍÉÉ BÉÉØMÉ<Ç cè  
BÉÉÁ ÉKÉÁxÉÉÁÉÉÉÉÍÉ BÉÉ°ÁÉÇ BÉÉÁ BÉÉ°xÉÁ BÉÉÁ ÉÆÉÁ °ÉÁ ÍÉÉÉÉÍÉ, xÉÉÉÉÍÉ +ÉÉ° ÉKÉ°ÉÉBÉÉÉ BÉÉ°ÍÁ cÈ

- i) Þ°ÉÆÉBÉÉ = {ÉµÉÉÁÉ Þ BÉÉØ +ÉÉ° °ÉÁ JÉ°ÍÉÉ É nÁÉÉ Á ÉÁ ÉKÉ°ÉÉBÉÉÉÉ BÉÉÁ {ÉØÉÉBÉÉÉ ÉÉÁÉÉØ  
ÉÉÉÉÉÉÉ-] ÁÉÁ ÉÉÉÉÉ ÁÉÁÉ\*
- ii) = {É°ÉBÉÉÉ ÉÉÁÉÉØ BÉÉÁ +ÉxÉ°É°hÉ ÁÉÁ °ÉMÉÉnÉ BÉÉÉ BÉÉÉÁÉ nÁÉÁ BÉÉÁ ÉÆÉÁ ÉKÉ°ÉÉBÉÉÉÉ BÉÉÁ  
ÉKÉ°ÉÉxÉÉ +ÉÉ° °ÉÍÉÉÇ {É° °ÉÉnÁÉÉVÉÉØ BÉÉ°xÉÉ Á ÉÁ Þ°ÉÆÉBÉÉ = {ÉµÉÉÁÉ Þ BÉÉÁ ÉÆÉÁ +ÉÉ°  
= °ÉBÉÉØ +ÉÉ° °ÉÁ °ÉMÉÉnÉ c°ÍÉÉÉÉÉ°ÍÉ BÉÉ°xÉÉ\*
- iii) = {É°ÉBÉÉÉ °ÉÁ °ÉÆÉÉÍÉ BÉÉÁÇ +ÉÉ° BÉÉ°ÁÉÇ BÉÉ°xÉÉ °ÉÉ BÉÉÁÇ n°ÍÉÉ ÉVÉÉ JÉ°ÍÉØÉ BÉÉ°xÉÉ\*





°ÉΑΒΕΘΕΔΕ = {ÉμÉαÉ ΒΕΕά ΕΒΑΕΑ ΒΕΕ°É°ΧΕΕάÉä ΒΕΕΕ {ΕΕΕάΕÇ  
(°ÉΑΒΕΘΕΔΕ = {ÉμÉΒΕΕ ΒΕΕä ΧΕΕάÉ äÉä JÉ°ÉΘä ΜΕΑ +É{ΕΒΕÉiÉ äÉä°É ΒΕΕä Χ°ΕΕΕΡΕΒΕΕäÉ°  
°}Éä{É {ÉÉ° {É° ΕΚΕ-{ΕΕΕh iÉ ΕΒΕÉ°ΕΕ VÉÉΧΕΕ cð)

-----ΒΕΕÉΘ ΔΕΕäÉÉΘ ΕΕΕΕηÉ-] °ÉΑ----- cäÉΘ -----  
iÉiÉÉ ----- ΒΕΕä äÉÉV°É cÄ °ÉΑΒΕΘΕΔΕ = {ÉμÉαÉ ΒΕΕ°É°ΧΕΕάÉä ΒΕΕΕ  
|ÉÉäÉΕΕäÉÉÇ

αÉÇ °ÉΑΒΕΘΕΔΕ = {ÉμÉαÉ ΒΕΕ°É°ΧΕΕάÉÉ äÉ-----,----- ΒΕΕä ΒΕΕÉΧΕΜΕ  
ΒΕΕä +ΕΜΕΜΕÇÉ ΕΚΕΜΕΒΕiÉ ΒΕΕäΧΕÉΘ ΕΜ/°ΕΒΕΕΕ {ΕΜΕΕΘΕΒΕΕ ΒΕΕΕ°ΕΕÇ°É°É ----- {É° ΕΡiÉiÉ  
cè (ΕΜ/°Éä <°ÉäÉä <°ΕΒΕä ΔÉñ Þ äÉÜ)°É °ΕΖΕÉΘiÉ° Þ ΒΕΕÇÉ ΜΕ°ΕΕ cè +ÉÉ° ΕΜ/°Ε +ΕΕΕΕΒ°ΕΕΒΕΔΕ äÉä <°ΕΒΕä  
=ΚΕ°ΕΕÉΒΕΕΕ°ÉΘ ΕΚΕ-{ΕΕñΒΕΕ +ÉÉ° +ÉΧΕΘÉiÉ °ÉäÉΧΕΘiÉiÉÉΘ° ηΕΕΕΒΕäÉ cÉΜΕä), äÉ----- ΒΕΕä  
ΒΕΕÉΧΕΜΕ ΒΕΕä +ΕΜΕΜΕÇÉ ΕΚΕΜΕΒΕiÉ ΒΕΕäΧΕÉΘ ΕΜ/°ΕΒΕΕΕ {ΕΜΕΕΘΕΒΕΕ ΒΕΕΕ°ΕΕÇ°É°É----- {É°  
ΕΡiÉiÉ cè (ΕΜ/°Éä <°ÉäÉä <°ΕΒΕä ΔÉñ Þ °ΕΖΕÉΘiÉ° Þ ΒΕΕÇÉ ΜΕ°ΕΕ cè +ÉÉ° ΕΜ/°Ε +ΕΕΕΕΒ°ΕΕΒΕΔΕ äÉä <°ΕΒΕä  
=ΚΕ°ΕΕÉΒΕΕΕ°ÉΘ ΕΚΕ-{ΕΕñΒΕΕ +ÉÉ° +ÉΧΕΘÉiÉ °ÉäÉΧΕΘiÉiÉÉΘ° ηΕΕΕΒΕäÉ cÉΜΕä) ΒΕΕä ΔΕΘ ΒΕΕäΧΕÉΘ +ΕΕΕΕΕΚΕ°ÉäÉ,  
1956 ΒΕΕä +ΕΝΕΕΘΕ ΕΚΕΜΕΒΕiÉ iÉiÉÉ {ΕΜΕΕΘΕΒΕΕ ΒΕΕΕ°ΕΕÇ°É°É ----- {É° ΕΡiÉiÉ ( ΕΜ/°Éä <°ÉäÉä  
<°ΕΒΕä ΔÉñ ÞΚΕ°ΕΕΕΒΕΔΕΕ Þ ΒΕΕÇÉ ΜΕ°ΕΕ cð) ----- ΒΕΕä ----- ΒΕΕä  
ΕΚΕäÉΕÇÉ cäÉΘ ΕΕΕΕηÉÉ-] °ÉΑ ----- ΒΕΕä ΕΒΑΕΑ ΔΕΕäÉÉΘ nÉä iÉiÉÉ °ΕΜΕÉñÉ ΒΕΕ°ΧΕä (°ΕΜΕÉñÉ ΒΕΕΕ  
ΒΕΕΕäÉ ΕñΑ VÉÉΧÉä {É°) ΒΕΕä ΕΒΑΕΑ +ΕΕVÉ -----ΒΕΕä ----- ΕñΧÉ nÉä cVÉÉ°-----  
ΒΕΕÉä ΕΒΕΕ°ΕΕ ΜΕ°ΕΕ\*

αÉiÉ& ΕΚΕ°ΕΕΒΕΔΕΕ ΧΕä -----ΒΕΕä ΕΒΑΕΑ ΕΕΕ-É°ΕΜΕiÉ {ΕΒΕΕVÉ ΒΕΕä +ΕΜΕΜΕÇÉ ΔΕΕäÉÉΘ n°iÉÉ ΕΜ/°Εä äÉä  
ΕñΑ ΜΕΑ = {ΕΒΕΕ°hÉ/°ΕäÉΕΘÉ°Éä ΒΕΕÉä ΕΘVÉÉ<ΧΕ ΒΕΕ°ΧΕä =i{ΕΕñΧÉ ΒΕΕ°ΧΕä °É{äÉÉ<Ç +ÉÉ° °iÉΕΕÉÉiÉ ΒΕΕ°ΧΕä  
{É°ΕΘÉhÉ Α ÉΑ/ΣΕÉäÉÜ ΒΕΕ°ΧΕä ΒΕΕä ΕΒΑΕΑ = {É°ΕΘΕΔΕ ΕΕΕΕηÉÉ-] ΕΕÉä ΒΕΕä αÉiÉÉΧΕΘÉÉ° ΔΕΕÉäÉ°ΕΕΑ+ΕΕäÉηÉiÉ ΒΕΕÉΘ cð

+ÉÉ° αÉiÉ& ΔΕΕäÉÉΘ ΒΕΕä n°iÉÉ ΕΜ/°Εä ΒΕΕä ΕΕΕΜΕ ΒΕΕä °ÉÉ äÉä +ÉΧΕΘÁΝΜΕΒΕΕ-A (ΔΕΕäÉÉΘiÉÉ ΒΕΕä ΕΒΑΕΑ +ÉÇΒΕΕΕ°ÉΘ  
+É{ΕΒΕΕΑ} JÉΜ-A°É°ΕΕΘÉÉΘ) ΕΕΕΜΕ-1A ΕΚΕ-ΕΜΕiÉ ΒΕΕ°iÉÉ cè ΕΒΕΕ JÉΜ-A°É°ΕΕΘÉÉΘ ΒΕΕä +ÉΧΕΘÁΝΜΕΒΕΕ-ΒΕΕ ΒΕΕÉΘ  
αÉiÉÉäÉΕΜÉÜ +É{ΕΒΕΕ+ΕΕΑΒΕΕÉä {ΕΘΡΕ ΒΕΕ°iÉä cÄ, °ΕΖΕÉΘiÉ°Éä ΒΕΕä °ÉÉ äÉä nÉä °ΕΕ +ΕΕÉΒΕΕ +ÉÇΒΕΕΕ°ÉΘ {ΕΑΕÉÇ ΒΕΕΕ  
°ÉΑΒΕΘΕΔΕ = {ÉμÉαÉ ΔΕΕäÉÉΘ n°ÉΒΕEiÉÉ cè ΔÉηÉiÉä°ΕΑΒΕΘΕΔΕ = {ÉμÉαÉ JÉΜ-A°É°ΕΕΘÉÉΘ ΒΕΕä +ÉΧΕΘÁΝΜΕΒΕΕ-ΒΕΕ ΒΕΕÉΘ

+Éx<sup>af</sup> °ÉÉÉÉ +É(ÉÉÉÉ+ÉÉÆ BÉÉÉÁ {ÉÜÉ BÉÉ<sup>®</sup>ÍÉÉ cè +ÉÉ<sup>®</sup> AÉÉÁ áÉÉÁÉÁÉÁ áÉÁ ÉÉÉÉÉÉ {É<sup>®</sup> °ÉÉÉÉÉ °ÉÉZÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÁ uÉ<sup>®</sup> c<sup>°</sup>íÉÉÉÉ<sup>®</sup> ÉBÉÁ VÉÉÁMÉÁ íÉÉÉBÉÉ °ÉÆÉBÉÉ =É(ÉÉÉÁÉ BÉÉÁ °ÉÉÉÉÉ °ÉÉZÉÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÉXÉMÉÉÉ °òÉ ÉÁ ÉÆÉ VÉÉÁÆ VÉÉÁ °ÉÆÉÉÉ BÉÉÁ ÉKÉ-ÉÉÉXÉ A ÉÁ <°ÉÁÉ áÉcÉÁ XÉÉÉÁ ÉÉÁ MÉÁ =KÉ<sup>®</sup>nÉÉÉÉÉ ÉÁ BÉÉÁ °ÉÆÉBÉÉ °òÉ ÉÁ +ÉÉ<sup>®</sup> +ÉÁÉMÉ-+ÉÁÉMÉ {ÉÜÉ BÉÉ<sup>®</sup>MÉÁ

=É(ÉÉÉBÉÉ JÉÉ-ÉÉÉBÉÉ +ÉÉ<sup>®</sup> +ÉÉMÉÁ BÉÉcÍÉÉ cè ÉBÉÉ °ÉÆÉBÉÉ =É(ÉÉÉÁÉ BÉÉÉ BÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÁÉÉ, ÉÉÉÉÉÉ BÉÉÁ °ÉÉÍÉ °ÉÆÉÉKÉ cÉMÉÉ A ÉÁ °ÉÆÉÉÉ ÉKÉ-ÉÉÉXÉ MÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÉ) ÉÉÉÉÉÉ BÉÉÁ n<sup>°</sup>íÉÉ ÉÁVÉÁ BÉÉÁ °ÉÉÍÉ ÁÉMÉÁ {ÉÉÁÉÁÉ áÉÁ ÉBÉÉ°ÉÉÉ ÉÉÉÉ {ÉÉÉÉÉÉ BÉÉÁ ÉBÉÁ ÉÉÉÉÉ ÉBÉÉ°ÉÉÉ JÉÉÉÉ-ÉÁÉ ÉÉÉ nÁÉÍÉÉ BÉÉÁ °ÉÉÍÉ ÉKÉ-ÉÉÉÉÍÉ cÉMÉÉÉ

+ÉÉ<sup>®</sup> áÉíÉ& <°ÉBÉÁ +ÉÆÉMÉÉÉ °ÉÉÉÉÉ °ÉÉZÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÁ BÉÉÁ ÉÉÉ cÁ °ÉÆÉBÉÉ =É(ÉÉÉÁÉ BÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÁÉÁ BÉÉÁ +ÉÉVÉÉ<sup>®</sup> {É<sup>®</sup> áÉÜ<sup>®</sup>°É °ÉÉZÉÉÉ<sup>®</sup> uÉ<sup>®</sup> JÉ<sup>°</sup>ÍÉÉ É °ÉÁ-----, íÉ----- uÉ<sup>®</sup> ÉÉÉÉÉÉ) ÉKÉ-ÉÉÉBÉÉÉ BÉÉÁ JÉ<sup>°</sup>ÍÉÉÉ BÉÉ<sup>®</sup> nÉÜMÉ<Ç cè íÉÍÉÉ ÉÉÉÉÉÉ JÉÉ-Á °ÉÉÉÉÉÉ BÉÉÁ +ÉXÉÉÉKÉBÉÉ-BÉÉ (ÉÉÁÉÉÉÉÍÉÉ+ÉÉÁ BÉÉÉÉ+ÉcBÉÉ +É(ÉÉÉÁÉ) BÉÉÉÉ +É(ÉÉÉÉ+ÉÉÆ BÉÉÉÁ {ÉÜÉ BÉÉ<sup>®</sup>ÍÉÉÉ cè +ÉÉ<sup>®</sup> °ÉÉÉÉÉ °ÉÉZÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÁ uÉ<sup>®</sup> c<sup>°</sup>íÉÉÉÉÉÍÉ BÉÉ<sup>®</sup> nÉÜMÉ<Ç cè

+ÉÉ áÉc BÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÁÉÉ ÉKÉÁXÉÉÉÉÉÉJÉÉ BÉÉÁ °ÉÉÉ°É °É°òÉ cè-

=É(ÉÉÉBÉÉ ÉXÉÉÁ A ÉÁÉBÉÉ<sup>®</sup>ÉÁ BÉÉÁ áÉXÉÍÉÁ cÁ <°É °ÉÆÉBÉÉ =É(ÉÉÉÁÉ BÉÉÁ °ÉÉÉÉÉ °ÉÉZÉÉÉ<sup>®</sup> +ÉÉ ÁíÉnÁÉ<sup>®</sup>ÉÉ ÉKÉÁXÉÉÉÉÉÉJÉÉ BÉÉÁ +ÉXÉÉÉ<sup>®</sup> °ÉcÁÉÍÉ cÁ

1. °ÉÆÉBÉÉ =É(ÉÉÉÁÉ BÉÉÁ °ÉÉZÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÁ BÉÉÁ ÉKÉ-ÉÉÉBÉÉÉ uÉ<sup>®</sup> °ÉÆÉÉÉÉ JÉÉXÉ ÉBÉÁ VÉÉXÉÁ BÉÉÁ ÉÉÉ<sup>®</sup>íÉÁ cÁ, °ÉÆÉBÉÉ =É(ÉÉÉÁÉ BÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÁÉÁ BÉÉÁ cÁÉ °ÉÉZÉÉÉ<sup>®</sup> ÁíÉnÁÉ<sup>®</sup>ÉÉ °ÉcÁÉÍÉ cè ÉBÉÉ áÉ-----  
----- ÁBÉÉ áÉÜ<sup>®</sup>°É °ÉÉZÉÉÉ<sup>®</sup> BÉÉÁ íÉÉ<sup>®</sup> {É<sup>®</sup> BÉÉÉ°ÉÇ BÉÉ<sup>®</sup>MÉÉ A ÉÁ +ÉÉ<sup>®</sup> +ÉÉMÉÁ PÉÉÉÉÉÍÉ A ÉÁ {ÉÉ} BÉÉ<sup>®</sup>íÉÁ cè ÉBÉÉ cÁÉ °ÉÆÉBÉÉ °òÉ ÉÁ +ÉÉ<sup>®</sup> +ÉÁÉMÉ-+ÉÁÉMÉ °ÉÆÉÉÉÉ BÉÉÁ °É(ÉÉÁÉÉ ÉKÉ-ÉÉÉXÉ BÉÉÁ ÉBÉÁ ÉKÉ-ÉÉÉBÉÉÉ ÉÁ JÉÉÉÉ-É cè +ÉÉ<sup>®</sup> °ÉÆÉÉÉÉ BÉÉÁ +ÉXÉÉÉÉ =É(BÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ BÉÉÁ ÉBÉVÉÉ<XÉ, =í(ÉÉXÉ, °É(ÁÉÉ<Ç+ÉÉ<sup>®</sup> AÉÉÁÉ ÉKÉ-ÉÉÉXÉ BÉÉÁ ÉBÉÁ {ÉÜÉÉ ÍÉ<sup>®</sup>c =KÉ<sup>®</sup>nÉÉÉÉÉÉ cÉMÉÁ

2. °ÉÆÉBÉÉ =É(ÉÉÉÁÉ BÉÉ<sup>®</sup>ÉÉÁÉÁ BÉÉÁ áÉÜ<sup>®</sup>°É °ÉÉZÉÉÉ<sup>®</sup> áÉÉ +Éx<sup>af</sup> °ÉÉZÉÉÉ<sup>®</sup> (°ÉÉZÉÉÉ<sup>®</sup>ÉÁ) uÉ<sup>®</sup> =BÉÉÉ °ÉÆÉÉÉÉ BÉÉÁ ÉBÉÉ°ÉÉÉ ÉÉÉÉ cÉXÉÁ BÉÉÁ áÉÉÁÉÁÉ áÉÁ °ÉÉZÉÉÉ<sup>®</sup> (°ÉÉÉÉÉ °ÉÉZÉÉÉ<sup>®</sup>) ÁíÉnÁÉ<sup>®</sup>ÉÉ



