


$\cdot \ddot{O} \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} , \ddot{u} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{u} , \ddot{u} \ddot{O} \diamond \mu \ddot{O} \times \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{a} \ddot{y} \ddot{O}$   

 $\ddot{O} , \ddot{u} \square \ddot{O} \square \ddot{O} \ddot{u} - \ddot{O} - \ddot{O} \beta - \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \times \ddot{x} \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O} ,$   
 MAHADISCOM  
 Maharashtra State Electricity Distribution Co. Ltd.  
 $\ddot{u} \square \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O} \square \ddot{J} \ddot{u} \ddot{O} , \ddot{u} \times - \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{O} , \ddot{u} \square \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O}$   
 $\square \ddot{u} \ddot{O} \hat{\ddot{e}} \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} - \ddot{O} \alpha , - \ddot{O} \times , \ddot{u} - \ddot{O} \ddot{O} \rangle \ddot{u} \hat{\ddot{o}} \ddot{u} ,$   
 $\square \ddot{u} \ddot{O} \hat{\ddot{e}} \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} - \ddot{O} \alpha , \ddot{u} \ddot{u}$

$\ddot{A} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} . \square \ddot{J} \ddot{u} . \square \ddot{u} \ddot{O} \uparrow \square \ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} \times - \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{u} \ddot{O} \hat{\ddot{e}} - \ddot{O} \square \hat{\ddot{e}} \ddot{u} \ddot{A} \ddot{O}$   
 $\square \ddot{J} \ddot{u} . \text{98/2011-12} \quad \times \ddot{x} \ddot{u} - \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{u} :$

1)  $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} . \times \ddot{x} \ddot{u} - \ddot{O} \ddot{O} \rangle \ddot{O} \beta \ddot{A} \ddot{O} \beta \square \ddot{u} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} \uparrow \ddot{A} \ddot{u} \beta , \ddot{u} \ddot{u} ,$   
 $\ddot{O} \hat{\ddot{a}} - \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{e}} , \ddot{u} \ddot{O} - \ddot{O} - \ddot{O} \alpha , \ddot{u} , \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O} . \diamond \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} , \times \diamond \ddot{O} .$   
 $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \rangle \ddot{O} \beta . \ddot{u} \quad \uparrow \diamond \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \times \ddot{u} \ddot{O} , \ddot{u}$

$\times \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{y} - \times \ddot{u}$

1)  $\square \ddot{u} \ddot{O} \mu \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \square \ddot{u} \ddot{O} , \ddot{u} \beta \uparrow \ddot{u} \beta \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O} (\square \ddot{u} \ddot{O} .) \ddot{y} \ddot{O} \mathbb{Z} \ddot{O} \ddot{O}$   
 $- \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{e}} \ddot{u} \rangle \ddot{O} \uparrow \ddot{O} \hat{\ddot{o}} \pm \ddot{u} \beta \ddot{A} \ddot{O} , \ddot{u} ,$   
 $\ddot{O} . , \ddot{u} \ddot{O} . \times \frac{3}{4} \ddot{O} . \times \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} , \ddot{u} \square \ddot{O} \square \ddot{O} \ddot{u} - \ddot{O} - \ddot{O} \beta$   
 $\ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \times \ddot{x} \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O} ,$   
 $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O} \hat{\ddot{a}} - \ddot{O} \ddot{O} \rangle \ddot{u} \hat{\ddot{o}} \ddot{u} \square \ddot{u} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \rangle \ddot{O} \mu \ddot{O} ,$   
 $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \rangle \ddot{O} \beta$

2)  $\square \ddot{u} \ddot{O} \mu \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \square \ddot{u} \ddot{O} , \ddot{u} \beta \uparrow \times \frac{3}{4} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O}$   
 $\times \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{y} - \times \ddot{u} - \ddot{O} \square \ddot{O} \square \ddot{u} \ddot{O} , \ddot{u}$   
 $\ddot{O} . , \ddot{u} \ddot{O} . \times \frac{3}{4} \ddot{O} . \times \frac{3}{4} \ddot{O} . \square \ddot{O} \ddot{u} - \ddot{O} - \ddot{O} \beta - \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \times \ddot{x} \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O} ,$   
 $\times \frac{3}{4} \ddot{O} \beta \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \beta \mu \ddot{O} \square \ddot{u} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \rangle \ddot{O} \mu \ddot{O} , \square \ddot{u} \frac{3}{4} \ddot{O} \hat{\ddot{e}} \ddot{u}$   
 $\ddot{O} \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{u} \ddot{O} \hat{\ddot{o}} \ddot{u} , \times \diamond \ddot{O} . \ddot{A} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \rangle \ddot{O} \beta \ddot{u}$

3)  $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} \mu \ddot{O} \square \ddot{u} \uparrow \times \frac{3}{4} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O} ,$   
 $\ddot{O} . , \ddot{u} \ddot{O} . \times \frac{3}{4} \ddot{O} . \times \frac{3}{4} \ddot{O} . \square \ddot{O} \ddot{u} - \ddot{O} - \ddot{O} \beta - \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \times \ddot{x} \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O} ,$   
 $\wedge - \ddot{O} \times \frac{3}{4} \ddot{O} \beta \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \beta \mu \ddot{O} \square \ddot{u} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \rangle \ddot{O} \mu \ddot{O} , \diamond \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} ,$   
 $\times \diamond \ddot{O} . \ddot{A} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \rangle \ddot{O} \beta \ddot{u}$

□úÖê, ü·Ö: 1)  $\tilde{A}\ddot{O}\beta.$   $\diamond\ddot{O}\beta.$   $\diamond\ddot{O}\beta.$  -  $\ddot{O}_{3/4}\ddot{O}\ddot{O}$ , ü.  
 $t_{-\mu}\ddot{O}\square\ddot{O}$ ,  
 2)  $\tilde{A}\ddot{O}\beta.$   $\diamond\ddot{O}\beta.$   $\diamond\ddot{O}\beta.$  -  $\ddot{O}\ddot{O}$ - $\ddot{O}\square\acute{u}$ , ü,  $\tilde{A}\ddot{O}\alpha\ddot{u}\tilde{A}\mu\ddot{O}$   
 $\tilde{A}\ddot{O}\times\ddot{O}_{3/4}\ddot{O}$   
 3)  $\tilde{A}\ddot{O}\beta.$   $\diamond\ddot{O}\beta.$   $\tilde{A}\ddot{O}\beta.$  » $\ddot{O}\hat{e}$ » $\ddot{O}\hat{e}$ .  $\tilde{A}\ddot{O}\alpha\ddot{u}\tilde{A}\mu\ddot{O}$

$\cdot\ddot{O}\tilde{A}\ddot{u}\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}\ddot{O}\tilde{A}\ddot{O}\ddot{u}$   $\times_{3/4}\ddot{O}^{\text{a}}\ddot{y}\ddot{O}$   
 $\times-\ddot{O}\mu\ddot{O}\ddot{O}$   $\cdot\ddot{O}\square\acute{u}$   $t\ddot{O}\mu\ddot{O}\ddot{O}\hat{e}\square\ddot{O}$   
 (□ $\ddot{O}\ddot{J}\ddot{O}\tilde{A}\ddot{u}\square\acute{u}$   $\ddot{y}\ddot{O}\square\hat{J}\ddot{u}\ddot{O}$ , ü  
 $\times-\ddot{O}_{3/4}\ddot{O}\ddot{O}$ , ü□ $\ddot{O}$   $\cdot\ddot{O}\acute{O}$   $\ddot{O}_{3/4}\ddot{O}$   $\times_{3/4}\ddot{O}^{\text{a}}\ddot{y}\ddot{O}$  » $\ddot{O}\ddot{O}\hat{e}\square\acute{u}$ - $\ddot{O}\ddot{O}$ » $\ddot{O}$ )  
 $\times_{3/4}\ddot{O}\times-\ddot{O}\mu\ddot{O}$   $\cdot\ddot{O}_{2006}$   $\cdot\ddot{O}_{-\ddot{O}\beta}$ » $\ddot{O}$  8.2  $\ddot{O}\hat{e}$   
 $\ddot{y}\ddot{O}$ , ü $\ddot{y}\ddot{O}\alpha\ddot{u}\beta$ - $\ddot{O}\tilde{a}\tilde{A}\ddot{O}\ddot{O}$ , ü

$-\mu\ddot{O}\ddot{O}\mu\ddot{O}\times-\ddot{O}\square\ddot{O}\hat{e}\mu\ddot{O}$

$\tilde{A}\ddot{O}\beta.$   $\diamond\ddot{O}\beta.$   $\diamond\ddot{O}\beta.$  -  $\ddot{O}_{3/4}\ddot{O}\ddot{O}$ , ü,  $t_{-\mu}\ddot{O}\square\ddot{O}$ ,  
 □ $\ddot{O}\ddot{J}\ddot{O}$ .  $\ddot{y}\ddot{O}$ .  $\times-\ddot{O}$ .  $\cdot\ddot{O}\acute{O}$   $\ddot{O}$ , □ $\acute{u}\ddot{O}\hat{e}$ » $\tilde{A}\ddot{u}\ddot{O}$ - $\ddot{O}\omega$ , ü□ $\ddot{O}\ddot{O}$ » $\ddot{O}\beta$ » $\ddot{O}$   
 $-\ddot{O}\hat{J}$   $\ddot{O}\ddot{O}\square\ddot{O}\hat{e}$   $-\mu\ddot{O}\ddot{O}\mu\ddot{O}$   $\times-\ddot{O}\square\ddot{O}\hat{e}\mu\ddot{O}$   $\alpha\ddot{u}\ddot{y}\ddot{O}$   $t\ddot{O}\tilde{A}\ddot{u}\ddot{O}\ddot{y}\ddot{O}$ .  
 $\tilde{A}\ddot{O}\ddot{O}\hat{i}$ .  $\times\alpha\ddot{u}$ - $\ddot{O}\ddot{O}$ » $\ddot{O}\beta$   $\tilde{A}\ddot{O}\beta$ □ $\acute{u}\ddot{O}\acute{O}\ddot{y}\ddot{O}$   $t\tilde{A}\ddot{u}\beta$ , üü,  
 $\cdot\ddot{O}\tilde{a}$ - $\ddot{O}\ddot{O}\hat{e}$ .  $\ddot{u}\ddot{O}$   $\cdot\ddot{O}$ - $\ddot{O}\omega$ , ü,  $\ddot{y}\ddot{O}\ddot{O}$ .  $\diamond\ddot{O}\ddot{y}\ddot{O}$ ,  $\times\diamond\ddot{O}$ .  
 $\tilde{A}\ddot{O}\ddot{O}\acute{O}\square\ddot{O}$ » $\ddot{O}\beta$   $\mu\ddot{O}\ddot{O}\acute{O}$ - $\ddot{O}\beta$   $\cdot\ddot{O}\acute{O}$   $\ddot{O}\ddot{O}\square\acute{u}\hat{e}\ddot{u}$   $t-\ddot{O}\tilde{a}\tilde{A}\ddot{O}\omega$   $\ddot{O}\beta$   $t$   
 $\cdot\ddot{O}_{-\mu}\ddot{O}\hat{e}$   $\cdot\ddot{O}\tilde{A}\ddot{u}\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}\ddot{O}\tilde{A}\ddot{O}\ddot{u}$   $\times_{3/4}\ddot{O}^{\text{a}}\ddot{y}\ddot{O}$   $\times-\ddot{O}\mu\ddot{O}\ddot{O}$   $\cdot\ddot{O}\square\acute{u}$   
 $t\ddot{O}\mu\ddot{O}\ddot{O}\hat{e}\square\ddot{O}$  (□ $\ddot{O}\ddot{J}\ddot{O}\tilde{A}\ddot{u}\square\acute{u}$  □ $\ddot{O}\ddot{O}$ - $\tilde{A}\ddot{u}\ddot{O}\square\ddot{O}\hat{e}$   $\times-\ddot{O}_{3/4}\ddot{O}\ddot{O}$ , ü□ $\ddot{O}$   
 $\cdot\ddot{O}\acute{O}$   $\ddot{O}_{3/4}\ddot{O}$   $\times_{3/4}\ddot{O}^{\text{a}}\ddot{y}\ddot{O}$  » $\ddot{O}\ddot{O}\hat{e}\square\acute{u}$ - $\ddot{O}\ddot{O}$ » $\ddot{O}$ )  $\times_{3/4}\ddot{O}\times-\ddot{O}\mu\ddot{O}$   $\cdot\ddot{O}_{2006}$   
 $\cdot\ddot{O}_{-\ddot{O}\beta}$ » $\ddot{O}$  □ $\acute{u}$ » $\ddot{O}$   $\cdot\ddot{O}$  6.10  $-\ddot{O}\tilde{a}\tilde{A}\ddot{O}\ddot{O}$ , ü  $\times_{3/4}\ddot{O}\ddot{y}\ddot{O}$ , ü□ $\ddot{O}$   
 □ $\acute{O}\acute{u}$ - $\ddot{O}$ - $\ddot{O}\beta$   $\diamond\ddot{O}\ddot{y}\ddot{O}$   $\wedge-\ddot{O}$   $\times_{3/4}\ddot{O}_{\beta}\ddot{O}\ddot{O}\square\ddot{O}$   $\times_{3/4}\ddot{O}_{\text{y}}-\alpha\ddot{u}$   $\ddot{y}\ddot{O}\square\hat{J}\ddot{u}\ddot{O}$ , ü  
 $\times\alpha\ddot{u}$ . 16.6.2011  $\ddot{u}\ddot{O}\hat{e}\diamond\ddot{O}\beta$   $\alpha\ddot{u}\ddot{O}\square\ddot{O}$ » $\ddot{O}$  □ $\hat{e}\ddot{u}$ » $\ddot{O}\beta$ .  $\ddot{y}\mu\ddot{O}\ddot{O}$   $\ddot{O}\ddot{O}$   
 $\ddot{y}\ddot{O}$ - $\ddot{O}\hat{I}\ddot{O}\beta$ » $\ddot{O}\square\ddot{O}\ddot{O}$ » $\ddot{O}\beta$ » $\ddot{O}$   $-\ddot{O}\hat{J}$   $\ddot{O}\ddot{O}\square\ddot{O}\hat{e}$ -ü

töÖxüö, ü Äëü x<sup>3/4</sup>Öyö, ü□ö □óú-ö-öfö"öê  
löÖyöfö-öó-ö (<öfö - 270110706241) <sup>3/4</sup>öfö□ö □öjöÄü□ú  
töÄëüyö. y<sub>μ</sub>ööö-öö ◊<sub>μ</sub>öö, üöêxÄü|öö<sup>3/4</sup>ö'y-ö  
<sup>3/4</sup>öfö□ö -öã, ü<sup>3/4</sup>özüö □éú»öö ◊öÖyöêö y<sub>μ</sub>öö»öö  
2ööê»öfö <sup>3</sup>ööÄöyö xëü|ö'öã□ö <öfö □öjã-ö  
'Äü□öæ-ö töécú□ö»öö ◊öÖyöê. □öjöÄü□úö"μöö  
'Äü□ö□<sub>μ</sub>öö-öãÄöö, ü yöê x<sup>3/4</sup>Öyö, ü□ö  
□óú-ö-öfö"öê Lööü<sup>2</sup>öö□úföxüö, ü -ööÄüföyö.  
Äöxü, ü"öê, üöêxÄü|ö xü. 18.5.2011, üöê◊öfö Äö□úöcúfö  
9.00 <sup>3/4</sup>öö◊öyöö -ööxü'yÄyö -öö»öö»ööê töÄëü.  
x<sup>3/4</sup>Öyö, ü□ö □óú-ö-öfö ◊öyö ^-ö x<sup>3/4</sup>ö<sup>3</sup>öö□ö  
μööö"öê□úêü <sup>3/4</sup>öö, öü<sup>3/4</sup>öö, ü x<sup>3/4</sup>ö-ööyöfö  
□ú'y-öÄüfö, Äö-μöö ◊öyö yöö»öãÆ<sub>μ</sub>ööyö  
, üöêxÄü|ö ◊öcú□ö"öê / -ööxü'yÄyö Äüöê□ö"öê  
-öj'öö□ö ◊öÄyö töÄëü, y<sub>μ</sub>öö'öãcêü <sup>3/4</sup>öcêü  
»öö□öêö tÄöê Äööóx□öyö»öö ◊öÖyö töÄëü.  
□öjöÄü□úö-öê xü. 21.5.2011, üöê◊öfö töyö□ööyö  
yö□úö, ü x-ö<sup>3/4</sup>öö, ü□ö □ú□ö, Äööó□ö»öfö μöêLöê  
yö□úö, ü xüö□ö»ö □éú»öfö. y<sub>μ</sub>öö"öxü<sup>3/4</sup>ö|öfö  
□úöμöö□úö, üfö t<sub>x<sup>3</sup></sub>ö<sub>μ</sub>ööyöö, □ú<sup>3/4</sup>öêü  
'öÄüöó□úöcú μööö-öö ±cúÆÄö«üö, ü yö□úö, ü  
-öözüx<sup>3/4</sup>ö»öfö töÄëü <sup>3/4</sup>ö ÄöÄüöμö□ú  
t<sub>x<sup>3</sup></sub>ö<sub>μ</sub>ööyöö, ◊öyö ^-ö x<sup>3/4</sup>ö<sup>3</sup>öö□ö μööö-öö  
»öê□öfö □úcúx<sup>3/4</sup>ö»öê töÄëü. Äê, üöêxÄü|ö  
2öxü»ö□öêÄöösüfö x<sup>3/4</sup>ö.-ö.-öê xü. 5.6.2011, üöê◊öfö  
<sup>3/4</sup>ööÄüyöæ□ú □éú»öê»öfö töÄëü, 'öö|ö -öö%úÄö  
tÄö»μöö'öãcêü Äëü, üöêxÄü|ö -öjy<sub>μ</sub>öö□öyö xü.  
6.6.2011, üöê◊öfö Äöö-μöö□úöcúfö 5.00 <sup>3/4</sup>öö◊öyöö  
"öö»öæ □éú»öê töÄëü. tóyö□ööyö □ú□öö-öê xü.  
30.5.2011, üöê◊öfö -ö|ö □ú. 5877 -öãÄöö, ü  
□úöμöö□úö, üfö t<sub>x<sup>3</sup></sub>ö<sub>μ</sub>ööyöö, □ú<sup>3/4</sup>öêü  
'öÄüöó□úöcú x<sup>3/4</sup>ö<sup>3</sup>öö□ö μööö-öö <Äö. töê.-öfö.

- ÖĴ ÖÖΠÖê - Ö Öæxü ΠúÖ»ÖÖ¾Ö - ÖĴŸÖ , üÖê×Æü/Ö  
xäüýÄŸÖŸ Öê ΠúÖ Ö ŸÖÖŸÖ>üſ-Öê Πú, üΠÖêŸÖ  
μÖÖ¾Öê ¾Ö Ö ×¾Ö»ÖÖ₂ÖÖ-ÖÖêüſ ¾Ö, ü-ÖÖ†Ö  
xêüΠÖêŸÖ μÖÖ¾ÖŸÖ †ÄÖê Πúô×¾Ö»Öê †ÖÆêü.ü  
ÖÖ ÖÖΠúæü-Ö †-Öê×ΠÖŸÖ ÖxüŸÖ - xü. 18.5.2011  
, üÖê◊Öſ -ÖÖxäüýÄŸÖ -ÖÖ»Öê»Öê , üÖê×Æü/Ö 48  
ŸÖÖÄÖÖóŸÖ ÄüΠÖ◊Öê xü. 20.5.2011 -ÖμÖÖŸÖ  
²Öxü»ÖΠÖêΠÖ, ü◊Öê Öê ÄüÖêŸÖê, ◊Öê -ÖĴŸμÖΠÖÖŸÖ  
xü. 6.6.2011 , üÖê◊Öſ ²Öxü»Ö»Öê †ÖÆêü. μÖÖ -  
ÖÖ»Öê»μÖÖ ×¾Ö»ÖÖó₂ÖÖ₂ÖŸü»Ö ΠéüŸÖſ ÖÖ-ÖΠéü  
×¾Ö×-ÖμÖ ÖÖ-ÖãÄÖÖ, ü 1ý. 50/- -ÖĴ×ŸÖ ŸÖÖÄÖ  
ΠÖĴÖÆüΠú ¾Ö, ü-ÖÖ†Ö × ÖôüÖ¾ÖŸÖ †ÖŸſ ÖÖΠÖΠÖſ  
Πéü»Öſ †ÖÆêü.

×¾ÖŸÖ, üΠÖ Πú-Ö-Öſ»ÖÖ xü. 4.7.2011 -ÖμÖÖŸÖ  
»ÖêΠÖſ †Äü¾ÖÖ»Ö ÄÖÖxü, ü Πú, üΠμÖÖÄÖ  
-ÖÖêüſÄÖ xêü¾Öæ-ÖÆüſ ÖxüŸÖŸŸÖ †Äü¾ÖÖ»Ö  
ÄÖÖxü, ü Πéü»ÖÖ -ÖÖÆüſ. -ÖĴÄŸÖãŸÖ  
ŸÖΠĴüÖ, üſ Öſ ÄÖã-ÖÖ¾ÖΠÖſ xü. 27.7.2011 »ÖÖ  
ÖÖ ÖÖÄÖ ÖÖê, ü ÖêΠμÖÖŸÖ †Ö»Öſ, ŸμÖÖ¾Öêôüſ  
×¾Ö. -Ö.-Öê »ÖêΠÖſ †Äü¾ÖÖ»Ö xüÖΠÖ»Ö Πéü»ÖÖ  
ŸÖÖê Ä¾ÖſΠúÖ, ü»ÖÖ. ×¾Ö. -Ö.-Öê »ÖêΠÖſ  
†Äü¾ÖÖ»ÖÖŸÖ ŸÖΠĴüÖ, üxüÖ, üÖÖ-ÖÖ ◊μÖÖ  
, üÖê×Æü/ÖÖ¾ÖÖý-Ö ¾Öſ◊Ö -Öã, ü¾ÖŸüÖ Πéü»ÖÖ  
◊ÖÖŸÖÖê ŸμÖÖ»ÖÖ ²ÖÖê»Öſ ³ÖÖÄÖêŸÖ  
xêüĴÖ ÖãΠÖ <◊ſ ΠÖĴã-Ö ÄüΠÖæ-Ö  
†ÖêôüΠÖŸÖÖŸÖ. ÄÖxü, ü 100 Πéü¾ÖÆüſ ÖÖ, üÖê×Æü/Ö  
xü. 19.5.2011 , üÖê◊Öſ -ÖÖxäüýÄŸÖ -ÖÖ»ÖÖ,  
ÄÖÖêÖŸÖ ²Öſ-6 †Äü¾ÖÖ»ÖÖ Öſ -Öê, üÖêÆÄÖ  
-ÖĴŸÖ ◊ÖÖêü»Öſ †ÖÆêü. Πú¾ÖŸêü ÖÆüÖÖΠúÖôü  
×¾ÖÖÖΠÖſμÖ ΠúÖμÖÖê»ÖμÖÖóŸÖΠÖêŸÖ  
ΠúÖμÖê, üŸÖ †ÄÖ»Öê»Öſ ÄÖÖ-ÖÖ, üΠÖ-ÖΠÖê 70  
üÆΠéü, üÖê×Æü/Öê Äüſ †×ŸÖ³ÖÖ, üſŸÖ †ÖÆêüŸÖ.  
μÖÖ ×¾ÖÖÖΠÖÖ μÖÖ †ΠÖŸμÖÖ×, üŸÖ ÖÖÆêü

< x - Ö J » Ö 2011 - Ö - μ Ö ê 54 ¾ Ö - Ö ê 2011 - Ö - μ Ö ê 61 < ¾ Ö œ ü ¶ Ö  
- Ö Ö ê s ü ¶ Ö - Ö J - Ö Ö ¶ Ö Ö Ö y Ö , ü Ö ê x F ü ¶ Ö ê - Ö Ö x ä ü y F y Ö  
- Ö Ö » Ö ê » Ö s F ü Ö Ö y Ö s. x ä ü y F y Ö s F ü Ö ê ¾ Ö œ - Ö  
, ü Ö ê x F ü ¶ Ö ^ - Ö » Ö 2 - Ö F ü Ö ê ¶ μ Ö Ö F Ö 2 Ö , ü Ö " Ö  
t ¾ Ö - Ö s » Ö Ö ¶ Ö Ö y Ö Ö ê ¾ Ö Ö y Ö Ö Ö - Ö Ö y Ö , ü F Ö ä - x ü Ö ,  
, ü Ö ê x F ü ¶ Ö - Ö Ö x ä ü y F y Ö F ü Ö ê ¶ μ Ö Ö " μ Ö Ö  
y Ö Ö , ü ¶ Ö ê " μ Ö Ö ◊ Ö ê F s ü y Ö Ö μ Ö Ö x ü s - Ö ä F Ö Ö , ü " Ö  
, ü Ö ê x F ü ¶ Ö 2 Ö x ü » Ö ¶ μ Ö Ö y Ö μ Ö Ö y Ö Ö ê. F Ö x ü , ü s » Ö  
- Ö Ö x ä ü y F y Ö , ü Ö ê x F ü ¶ Ö \* x ü . 4.6.2011 , ü Ö ê ◊ Ö s 14.00  
¾ Ö Ö ◊ Ö y Ö Ö 2 Ö x ü » Ö ¶ μ Ö Ö y Ö t Ö » Ö ê » Ö ê t Ö F ê ü .  
F Ö Ö ê 2 Ö y Ö Ö ¶ Ö ê " ü - Ö Ö F Ö ¶ J ü . 1336 \* x ü . 4.6.2011 " Ö s -  
Ö ê , ü Ö ◊ F Ö - Ö J y Ö F Ö Ö x ü , ü ¶ ú , ü s y Ö t Ö F ê ü .  
y Ö Ö ¶ J ü Ö , ü x ü Ö , ü F Ö Ö i . \* x ü - Ö Ö » Ö s F Ö s ¶ ú Ö Ö y Ö  
t F ü s , ü μ Ö Ö \* ¾ Ö y Ö , ü ¶ Ö ¶ ú - Ö - Ö s " μ Ö Ö  
L Ö ¶ ú 2 Ö Ö ¶ ú s x ü Ö , ü ¶ Ö J Ö F ü ¶ ú t Ö F ê ü y Ö . y Ö Ö Ö Ö " Ö s  
L Ö ¶ ú 2 Ö Ö ¶ ú s " Ö Ö " Ö Ö 2011 t ¶ Ö ê , ü 1 y . 4880/- t y Ö ¶ ú s  
t Ö F ê ü . y Ö Ö ¶ J ü Ö , ü x ü Ö , ü Ö Ö - Ö s i Ö ê ¾ Ö " ü " Ö ê 2 Ö s » Ö \* x ü .  
6.3.2007 , ü Ö ê ◊ Ö s 3 Ö , ü » Ö ê » Ö ê t Ö F ê ü . t ◊ Ö Ö x ü Ö , ü  
F ¾ Ö y Ö : L Ö ¶ ú 2 Ö Ö ¶ ú s x ü Ö , ü t F Ö » μ Ö Ö - Ö ê , ü Ö ê x F ü ¶ Ö  
- Ö Ö x ä ü y F y Ö s 2 Ö Ö 2 Ö y Ö y Ö Ö Ö Ö - Ö s y Ö Ö ¶ J ü Ö , ü ¶ ú y  
- Ö μ Ö ê t F Ö ê μ Ö Ö ¶ ú Ö μ Ö Ö Ö » Ö μ Ö Ö F Ö ¾ Ö Ö " ü y Ö Ö .  
¶ ú ¾ Ö s ê ü " Ö F ü Ö Ö ¶ ú Ö ê ü ¾ Ö ◊ Ö y Ö y Ö Ö » Ö ä ¶ ú Ö F ü Ö  
" Ö ü " Ö Ö t Ö ¶ Ö J F y Ö 3 Ö Ö ¶ Ö t F Ö » μ Ö Ö - Ö ê ¶ ú Ö Ö F ü s  
¾ Ö ê ü Ö i Ö Ö y Ö s - Ö Ö - Ö ¶ Ö J Ö F ü ¶ ú Ö Ö " Ö s ¾ Ö s ◊ Ö - Ö  
y Ö Ö Ö ê » ü ¶ μ Ö Ö " Ö s i Ö Ö F Ö - Ö Ö " Ö s 3 Ö œ x " Ö ¶ ú Ö  
t F Ö y Ö Ö t F Ö ê " F ü " ü » Ö ê t Ö F ê ü . ¾ Ö , ü s » Ö  
- Ö \* , ü U F Ö Ö y Ö s " Ö Ö \* ¾ Ö " Ö Ö , ü ¶ ú y - Ö  
t ◊ Ö Ö x ü Ö , ü Ö " Ö ê " F ü ¶ Ö ¶ Ö ê " Ö Ö - μ Ö ¶ ú y - Ö μ Ö ê t i Ö s  
\* ¾ Ö Ö - Ö Ö y Ö s \* ¾ Ö Ö - Ö - Ö ê ¶ ê ü » Ö s t Ö F ê ü .

- Ö J A Y Ö a Y Ö Y Ö J u Ö , ü s " u Ö Ö  
 A Ö a - Ö Ö ¾ Ö Ö s » Ö Ö Y Ö J u Ö , ü x ü Ö , ü Ö i , ü A ü Ö , ü ,  
 - Ö J x Y Ö x - Ö - Ö s - Ö e ' Ö » Ö e - Ö Ö A ü s Y Ö .  
 x ¾ Ö - Ö Y Ö ± i u A Ö A ü Ö m u Ö ú t x ¾ Ö m Ö Ö Y Ö Ö , ú ¾ Ö s e ü  
 ' Ö A ü Ö Ö ú Ö ö u x ¾ Ö ¾ Ö Ö Ö A Ö s . x " u ö u ú ¾ Ö  
 A Ö A ü Ö m u Ö ú t x ¾ Ö m Ö Ö Y Ö Ö , Ö Y Ö ^ - Ö x ¾ Ö ¾ Ö Ö Ö  
 A Ö s . x ú " ü ¾ Ö Ö ü ú , ü ^ - Ö U A Ö Y Ö . x ¾ Ö - Ö . " u Ö Ö  
 t x - Ö Ö ú Ö m Ö Ö Ö - Ö s x e u l Ö ' Ö a Ö t e Ö s Ö J a - Ö  
 , ü Ö e x A ü l Ö x ü . 18.5.2011 , ü Ö e Ö s - Ö Ö x a ü y A Y Ö - Ö Ö » Ö e  
 A e ü Y Ö J u Ö , ü x ü Ö , ü Ö J Ö A ü ú Ö ' Ö e ' A ü Ö Ö Ö e  
 " Ö a ú s " Ö e t A Ö a - Ö A Ö x ü , ü ' Ö e , ü Ö e x A ü l Ö x ü . 19.5.2011  
 , ü Ö e Ö s - Ö Ö x a ü y A Y Ö - Ö Ö » Ö e , A Ö Ö e Ö Y Ö  
 x , ü - Ö Ö e " Ö ü Ö Ö e ü Ö t Ö A e ü . A Ö x ü , ü s » Ö  
 - Ö Ö x a ü y A Y Ö , ü Ö e x A ü l Ö x ü . 4.6.2011 , ü Ö e Ö s 14.00  
 ¾ Ö Ö Ö Y Ö Ö 2 Ö x ü » Ö Ö m Ö Ö Y Ö t Ö » Ö e » Ö e t Ö A e ü . A e ü  
 , ü Ö e x A ü l Ö - Ö J Y m Ö Ö Ö Y Ö x ü . 6.6.2011 , ü Ö e Ö s  
 A Ö Ö - m Ö Ö ú Ö ö u s 5.00 ¾ Ö Ö Ö Y Ö Ö " Ö Ö » Ö e Ö a Ö e u » Ö e A e ü  
 Ö Ö J Ö A ü ú Ö ' Ö e ' A ü Ö Ö Ö e " Ö a ú s " Ö e t Ö A e ü t A Ö e  
 A Ö Ö Ö x Ö Y Ö » Ö e . A Ö Ö e Ö Y Ö x , ü - Ö Ö e " Ö ü Ö Ö e ü » Ö Ö  
 t Ö A e ü . x ¾ Ö - Ö . " u Ö Ö t x - Ö Ö ú Ö m Ö Ö Ö - Ö s ' Ö Ö A e ü  
 < x - Ö J » Ö 2011 ' Ö - m Ö e 54 ¾ Ö ' Ö e 2011 ' Ö - m Ö e 61 ¾ Ö a ü l Ö  
 ' Ö Ö s ü l Ö - Ö J Ö Ö Ö Ö Y Ö , ü Ö e x A ü l Ö e - Ö Ö x a ü y A Y Ö  
 - Ö Ö » Ö e » Ö s A ü Ö e Y Ö s . x a ü y A Y Ö s A ü Ö e ¾ Ö a - Ö  
 , ü Ö e x A ü l Ö ^ - Ö » Ö 2 - Ö A ü Ö e m Ö Ö A Ö 2 Ö , ü Ö Ö  
 t ¾ Ö - Ö s » Ö Ö Ö Y Ö Ö e , Y m Ö Ö ' Ö a ö u Ö Ö J Ö A ü ú Ö ' Ö s  
 x ¾ Ö » Ö Ö 2 Ö Ö - Ö Ö e " ü s ¾ Ö , ü - Ö Ö t Ö ' Ö s ' Ö Ö Ö Ö s  
 ' Ö Ö - m Ö Ö ú , ü m Ö Ö Y Ö m Ö e ¾ Ö a - Ö m Ö e t l Ö s  
 x ¾ Ö - Ö Ö Y Ö s Ö e u » Ö s . Ö Ö » Ö s » Ö ' Ö a s ü Ö  
 x - Ö Ö Ö m Ö Ö A Ö Ö s ü s ^ - Ö U A Ö Y Ö A ü Ö e Y Ö t Ö A e ü .  
 1) Ö Ö J Ö A ü ú Ö ' Ö s x ¾ Ö - Ö . ú a e ü - Ö - Ö Ö x a ü y A Y Ö  
 , ü Ö e x A ü l Ö 2 Ö x ü » Ö Ö m Ö Ö A Ö - Ö Ö » Ö e » m Ö Ö

$\times \frac{3}{4}$  Ö » Ö Ö<sub>2</sub> Ö Ö - Ö Ö ê<sup>m</sup> üß<sup>3</sup> Ö, ü - Ö Ö † Ö " Öß - Ö Ö □ Ö □ Öß  
 - Ö Ö ° Ö æ, ü □ ú, ü □ Ö ê μ Ö Ö ê □ μ Ö Ä ü Ö ê † Ö » Ö □ ú Ö μ Ö ?  
 ^ c Ö, ü : Ä ü Ö ê μ Ö  
 † Ö x ü l Ö ?

† - μ Ö □ Ö, † Ö y Ö □ Ö ê y Ö y Ö □ J ü Ö, ü × - Ö<sup>3/4</sup> Ö Ö, ü □ Ö  
 □ ú □ Ö, Ä Ö Ö ó □ Ö » Öß μ Ö Ö Ö " Ö Ö † Ö x ü l Ö □ ú Ö μ Ö - Ö  
 □ ú, ü □ μ Ö Ö y Ö μ Ö ê y Ö † Ö Ä ü.

□ ú Ö, ü □ Ö × - Ö - Ö Ö Ö Ä Ö Ö

y Ö □ J ü Ö, ü x ü Ö, ü Ä ü x<sup>3/4</sup> Ö. - Ö. " Ö ê  
 l Ö ê y Öß - Ö Ö - Ö<sup>3/4</sup> Öß ° Ö □ Ö J Ö Ä ü □ ú † Ö Ä ü y Ö.  
 y μ Ö Ö Ö - Ö Ö x ü l Ö - Ö ä □ Ö † ê ° Öß □ Ö J ä - Ö  
 , ü Ö ê × Ä ü l Ö Ö<sup>3/4</sup> Ö y - Ö ×<sup>3/4</sup> Ö " ä y Ö - Ö ä, ü<sup>3/4</sup> Ö s ü Ö □ é u » Ö Ö  
 ° Ö Ö y Ö Ö ê Ä ü - Ö Ö - μ Ö † Ö Ä ü. □ Ö J Ö Ä ü □ ú Ö - Ö ê  
 † Ö - Ö □ Ö<sup>3/4</sup> Öß ° Ö ×<sup>2</sup> Ö » Ö Ö " Ö ê L Ö □ ú<sup>2</sup> Ö Ö □ ú s x ü Ö, ü  
 - Ö Ö Ä üß † Ä Ö ê y Ö □ ú Ö, üß " μ Ö Ö - Ö ð, ü Ö 5 - Ö - μ Ö ê  
 - Ä ü<sup>m</sup> ü » Ö ê † Ö Ä ü. μ Ö Ö ^ » Ö<sup>m</sup> ü, ×<sup>3/4</sup> Ö. - Ö. - Ö ê † Ö - Ö » μ Ö Ö  
 » Ö ê □ Öß † Ä ü<sup>3/4</sup> Ö Ö » Ö Ö y Ö □ Ö J Ö Ä ü □ ú  
 L Ö □ ú<sup>2</sup> Ö Ö □ ú s x ü Ö, ü † Ö Ä ü y Ö † Ä Ö ê - Ö - Ö æ x ü □ ú y - Ö  
 Ä Ö Ö ê<sup>2</sup> Ö y Ö ×<sup>2</sup> Ö » Ö Ö " Öß - Ö J y Ö ° Ö Ö ê ü » Öß † Ö Ä ü.  
 y μ Ö Ö<sup>3/4</sup> Ö y - Ö y Ö □ J ü Ö, ü x ü Ö, ü Ö " Öß L Ö □ ú<sup>2</sup> Ö Ö □ ú s  
 - Ö Ö " Ö ê 2011 † □ Ö ê, ü y. 4880/- † y Ö □ ú s † Ö Ä ü.  
 y Ö □ J ü Ö, ü x ü Ö, ü Ö Ö - Öß l Ö ê<sup>3/4</sup> Ö ü " Ö ê<sup>2</sup> Öß » Ö × ü. 6.3.2007  
 , ü Ö ê ° Öß<sup>3</sup> Ö, ü » Ö ê » Ö ê † Ö Ä ü. □ Ö J Ö Ä ü □ ú Ö " μ Ö Ö  
 y Ö □ J ü Ö, üß y Ö , ü Ö ê × Ä ü l Ö - Ö Ö x ü y Ä y Ö -  
 Ö Ö » μ Ö Ö<sup>2</sup> Ö s ü » Ö " μ Ö Ö y Ö Ö, ü □ Ö Ö<sup>3/4</sup> Ö<sup>3/4</sup> Ö ê c ü Ö,  
 ×<sup>3/4</sup> Ö. - Ö. " Ö ê » Ö ê □ Öß † Ä ü<sup>3/4</sup> Ö Ö » Ö Ö y Öß » Ö - Ä ü □ Ö □ Ö ê  
 ×<sup>3/4</sup> Ö " Ö Ö, ü Ö Ö y Ö Ö ê y Ö Ö, " Ö ä □ ú s " μ Ö Ö † Ö Ä ü y Ö  
 † Ä Ö ê - Ö Ö " Ö Ö " Ö ê - Ö y Ö - Ö Ö » Ö ê † Ö Ä ü.  
 □ Ö J Ö Ä ü □ ú Ö - Ö ê y Ö □ J ü Ö, üß y Ö , ü Ö ê × Ä ü l Ö  
 - Ö Ö x ü y Ä y Öß " Öß y Ö Ö, üß □ Ö 18.5.2011 , ü Ö ê ° Öß  
 Ä Ö □ ú Ö ê üß 9.00<sup>3/4</sup> Ö Ö ° Ö y Ö Ö † Ä Ö ê - Ä ü<sup>m</sup> ü » Ö ê † Ö Ä ü,  
 y μ Ö Ö ^ » Ö<sup>m</sup> ü, ×<sup>3/4</sup> Ö. - Ö. - Ö ê x ü Ö □ Ö » Ö □ é u » Ö ê » μ Ö Ö × ü.

20.5.2011  $\hat{O}_{-\mu}\hat{O}\hat{e}$  Preliminary Distribution Transformer Failure Report  $\hat{O}_{-\mu}\hat{O}\hat{e}$ ,  $\hat{u}\hat{O}\hat{e}\times\hat{A}\hat{u}/\hat{O}$   $\diamond\hat{O}\hat{u}\hat{O}\gg\mu\hat{O}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{s}$   
 $\hat{y}\hat{O}\hat{O}$ ,  $\hat{u}\hat{s}\hat{O}$  19.5.2011  $-\hat{O}$   $\hat{O}\hat{a}\hat{x}\hat{u}$   $\hat{O}\hat{e}\hat{u}\gg\hat{O}\hat{s}$   $t\hat{O}\hat{A}\hat{e}\hat{u}$ .  
 $\hat{y}\hat{\mu}\hat{O}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{a}\hat{c}\hat{e}\hat{u}$   $\hat{O}\hat{O}\hat{J}\hat{O}\hat{A}\hat{u}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{e}$  18.5.2011  $\gg\hat{O}\hat{O}$   
 $\hat{u}\hat{O}\hat{e}\times\hat{A}\hat{u}/\hat{O}$   $\diamond\hat{O}\hat{u}\hat{O}\gg\hat{O}\hat{O}$   $\hat{A}\hat{e}\hat{u}$   $\hat{A}\hat{u}\hat{O}\hat{O}\hat{O}\hat{e}$   $\hat{O}\hat{O}\hat{J}\hat{O}\hat{E}$   
 $-\hat{O}$ ,  $\hat{u}\hat{y}\hat{O}\hat{O}$   $\mu\hat{O}\hat{e}\hat{y}\hat{O}$   $-\hat{O}\hat{O}\hat{A}\hat{u}\hat{s}$ .  $\hat{y}\hat{\mu}\hat{O}\hat{O}$   $\hat{O}-\hat{O}\hat{J}$   $\hat{O}\hat{O}\hat{O}\hat{e}$   
 $\hat{O}\hat{O}\hat{J}\hat{O}\hat{A}\hat{u}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{e}$   $\hat{A}\hat{e}\hat{u}$ ,  $\hat{u}\hat{O}\hat{e}\times\hat{A}\hat{u}/\hat{O}$   $\times\hat{x}\hat{u}$ . 6.6.2011,  $\hat{u}\hat{O}\hat{e}\diamond\hat{O}\hat{s}$   
 $\hat{A}\hat{O}\hat{O}_{-\mu}\hat{O}\hat{O}\hat{u}\hat{O}\hat{e}\hat{s}$  5.00  $\frac{3}{4}$   $\hat{O}\hat{O}\diamond\hat{O}\hat{y}\hat{O}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{O}\gg\hat{O}\hat{a}$   $\hat{O}\hat{e}\hat{u}\gg\hat{O}\hat{e}$   
 $t\hat{A}\hat{O}\hat{e}$   $-\hat{O}$   $\hat{O}\hat{a}\hat{x}\hat{u}$   $\hat{O}\hat{e}\hat{u}\gg\hat{O}\hat{e}$   $t\hat{O}\hat{A}\hat{e}\hat{u}$ ,  $\mu\hat{O}\hat{O}$   $\hat{u}$ ,  $\times\frac{3}{4}$   $\hat{O}$ .  $-\hat{O}\hat{e}$   
 $\hat{A}\hat{O}\hat{x}\hat{u}$ ,  $\hat{u}\hat{s}\gg\hat{O}$   $-\hat{O}\hat{O}\hat{x}\hat{a}\hat{u}\hat{y}\hat{A}\hat{y}\hat{O}$ ,  $\hat{u}\hat{O}\hat{e}\times\hat{A}\hat{u}/\hat{O}$   $\times\hat{x}\hat{u}$ . 4.6.2011  
 $\hat{u}\hat{O}\hat{e}\diamond\hat{O}\hat{s}$  14.00  $\frac{3}{4}$   $\hat{O}\hat{O}\diamond\hat{O}\hat{y}\hat{O}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{O}\hat{x}\hat{u}$   $\hat{O}\hat{O}\mu\hat{O}\hat{O}\hat{y}\hat{O}$   $t\hat{O}\gg\hat{O}\hat{e}$   
 $t\hat{A}\hat{O}\hat{e}$   $\hat{A}\hat{u}\hat{u}\gg\hat{O}\hat{e}$   $t\hat{O}\hat{A}\hat{e}\hat{u}$ .  $\hat{y}\hat{\mu}\hat{O}\hat{O}$   $-\hat{O}\hat{a}\hat{A}\hat{u}$   $\hat{O}\hat{O}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{e}\hat{u}$   
 $-\hat{O}\hat{O}\hat{A}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{J}\hat{u}$ . 1336  $\diamond\hat{O}\hat{O}\hat{e}\hat{u}\gg\hat{O}\hat{O}$   $t\hat{O}\hat{A}\hat{e}\hat{u}$   $t\hat{A}\hat{O}\hat{e}$   $\hat{A}\hat{u}\hat{u}\gg\hat{O}\hat{e}$   
 $t\hat{O}\hat{A}\hat{e}\hat{u}$ ,  $-\hat{O}$ ,  $\hat{O}\hat{u}\hat{y}\hat{O}\hat{a}$   $\gg\hat{O}\hat{e}\hat{O}\hat{s}$   
 $t\hat{A}\hat{u}\frac{3}{4}$   $\hat{O}\hat{O}\gg\hat{O}\hat{O}\hat{A}\hat{O}\hat{O}\hat{e}\hat{O}\hat{y}\hat{O}$   $t\hat{A}\hat{O}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{e}\hat{u}$   $-\hat{O}\hat{O}\hat{A}\hat{O}$   
 $\diamond\hat{O}\hat{O}\hat{e}\hat{u}\gg\hat{O}\hat{e}\gg\hat{O}\hat{O}$   $-\hat{O}\frac{3}{4}$   $\hat{A}\hat{u}\hat{y}\hat{O}\hat{O}$   $\hat{y}\hat{O}\hat{O}\hat{e}$   $\hat{A}\hat{O}\hat{a}$   $-\hat{O}\hat{O}\frac{3}{4}$   $\hat{O}\hat{O}\hat{s}$   
 $\hat{A}\hat{O}\hat{O}$   $-\hat{O}\gg\mu\hat{O}\hat{O}$   $-\hat{O}\hat{O}\hat{y}\hat{O}$ ,  $\hat{u}$   $-\hat{O}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{O}$   $-\hat{O}_{-\mu}\hat{O}\hat{e}$   $\hat{x}\hat{u}\hat{O}\hat{O}\gg\hat{O}$   
 $\hat{O}\hat{e}\hat{u}\gg\hat{O}\hat{O}$ .  $\hat{y}\hat{\mu}\hat{O}\hat{O}$   $-\hat{O}_{-\mu}\hat{O}\hat{e}$   $\hat{O}\hat{e}\hat{u}$   $-\hat{O}\hat{O}\hat{A}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{s}$   $\hat{y}\hat{O}\hat{O}$ ,  $\hat{u}\hat{s}\hat{O}$   
4.6.2011  $-\hat{O}$   $\hat{O}\hat{a}\hat{x}\hat{u}$   $t\hat{A}\hat{O}\hat{a}$   $-\hat{O}$   $\hat{x}\hat{e}\hat{u}$   $\hat{O}$   $\hat{O}\hat{a}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{O}\hat{J}\hat{a}$   $-\hat{O}$ ,  
 $\hat{u}\hat{O}$   $-\hat{O}$   $-\hat{O}\hat{a}$ ,  $\hat{u}$ ,  $\diamond\hat{O}\hat{y}\hat{O}$   $(\hat{O}\hat{O}\hat{J}\hat{O}-\hat{O}\hat{s}\hat{O})$   $\times\hat{u}\hat{A}$   $\hat{O}\hat{u}\hat{s}$ .  
 $\hat{O}\hat{u}\hat{O}$   $-\hat{A}\hat{O}\pm\hat{u}\hat{O}\hat{O}$   $-\hat{O}\hat{O}$ ,  $\hat{u}$  1  $-\hat{O}\hat{O}\hat{O}$ ,  $\hat{y}\hat{\mu}\hat{O}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{O}$   $-\hat{O}\hat{e}\hat{u}$ ,  
 $\hat{O}\hat{J}\hat{u}$   $-\hat{O}\hat{O}\hat{O}\hat{u}$ ,  $\hat{O}\hat{u}$   $-\hat{O}\hat{O}\times\hat{A}\hat{O}$   $\hat{u}\hat{s}$   $\hat{O}\hat{O}$   $\hat{u}\gg\hat{O}\hat{e}\hat{O}$   $\times\hat{x}\hat{u}\hat{A}\hat{O}\hat{a}$   $-\hat{O}$   
 $\mu\hat{O}\hat{e}\hat{y}\hat{O}\hat{O}\hat{e}$ .

$\times\frac{3}{4}$   $\hat{O}$ .  $-\hat{O}$ .  $-\hat{O}\hat{e}$   $t\hat{O}$   $-\hat{O}\gg\mu\hat{O}\hat{O}$   $\gg\hat{O}\hat{e}\hat{O}\hat{s}$   
 $t\hat{A}\hat{u}\frac{3}{4}$   $\hat{O}\hat{O}\gg\hat{O}\hat{O}\hat{A}\hat{O}\hat{O}\hat{e}\hat{O}\hat{y}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{O}$ ,  $\hat{u}$   $\hat{O}\hat{O}\hat{J}\hat{O}\hat{A}\hat{u}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{e}$   
 $\hat{O}\hat{u}\times$   $-\hat{O}\hat{A}\hat{u}$   $t\hat{x}\frac{3}{4}$   $\hat{O}\hat{\mu}\hat{O}\hat{O}\hat{y}\hat{O}\hat{O}$ ,  $\hat{O}\hat{O}\hat{O}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{u}\hat{O}\hat{\mu}\hat{O}\hat{O}\hat{O}\gg\hat{O}\hat{\mu}\hat{O}$ ,  
 $\diamond\hat{O}\hat{y}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{O}\hat{J}\hat{O}-\hat{O}\hat{s}\hat{O}$   $\mu\hat{O}\hat{O}\hat{O}$   $-\hat{O}\hat{O}$   $t\hat{O}\hat{J}\hat{e}\times\hat{A}\hat{O}\hat{y}\hat{O}$   
 $\hat{O}\hat{e}\hat{u}\gg\hat{O}\hat{e}\gg\mu\hat{O}\hat{O}$   $-\hat{O}/\hat{O}\hat{O}$   $\hat{O}\hat{s}$   $-\hat{O}\hat{e}$ ,  $\hat{u}\hat{O}\hat{O}$   $\hat{A}\hat{O}$   $-\hat{O}\hat{J}\hat{a}\hat{y}\hat{O}$



◊ÖÖêü»Öß tÖÄêü, ŸμÖÖ·Ö-μÖê xêü lÖ·Öä□Ö  
□ÖJä-Ö, üÖ·Ö-Öæ, ü μÖêLÖß»Ö  
™ÖüÖ-ÄÖ±úÖê·ÖÖ, ü xü. 19.5.2011, üÖê◊Öß ◊ÖêüÖ»ÖÖ  
ÄüÖêŸÖÖ ŸÖÖê xü. 4.6.2011, üÖê◊Öß xüü-ÖÖ, üß  
◊ÖêüÖ»Öê»μÖÖ xšü□úÖ□Öß 2Öxü»Öæ-Ö 2ÖÄÖ¾Öæ-Ö  
x·ÖêüÖ»ÖÖ tÄÖê Äüü»Öê tÖÄêü. ÄÖxü, ü  
-Ö/ÖÖ¾Ö, ü μÖÖ □ÖJÖÄü□úÖÖ“μÖÖ ÄÖÊÖ  
tÄÖæ-Ö, üÖ¾ÖÄÖÖÄêü2Ö x lÖ¾Ö□ÖÖêüÖ  
·ÖÖ□ÖÄÖäêüß μÖÖ □ÖJÖÄü□úÖ-Öê ÄÖÄüß  
□úý-Ö 26.7.2011 t lÖß ŸÖÖ, üß□Ö -ÖÖêxüx¾Ö»Öß  
tÖÄêü, ŸμÖÖ2ÖSü»Ö x¾Ö·Ö-Ö-Öê □äüšü»ÖÖÄüß  
□Öä»ÖÖÄÖÖ □êü»ÖÖ -ÖÖÄüß. tÄÖê tÄÖ»Öê  
ŸÖ, üß, □ÖJÖÄü□úÖ-Öê tÖ-Ö»μÖÖ ŸÖ□JüÖ, üßŸÖ  
Äê, üÖêxÄü/Ö 2Öxü»Ö□ÖêÄÖÖšüß x¾Ö·Ö-Ö-Öê xü.  
5.6.2011, üÖê◊Öß ¾ÖÖÄüŸÖæ□ú □êü»Öê»Öß tÖÄêü,  
·ÖÖ/Ö -ÖÖ%úÄÖ tÄÖ»μÖÖ·Öäêü Äêü, üÖêxÄü/Ö  
-ÖJŸμÖ□ÖÖŸÖ xü. 6.6.2011, üÖê◊Öß  
ÄÖÖ-μÖÖ□úÖêüß 5.00 ¾ÖÖ◊ÖŸÖÖ “ÖÖ»Öæ □êü»Öê  
Äêü Äü□Ö□Öê □ÖJÖÊ-Ö, üŸÖÖ μÖêŸÖ -ÖÖÄüß,  
ŸμÖÖ2ÖSü»Ö □ÖJÖÄü□úÖ-Öê □äüšü»ÖÖÄüß  
-Öä, üÖ¾ÖÖ xü»Öê»ÖÖ -ÖÖÄüß. ŸÖÄÖê“Ö  
□ÖJÖÄü□ú LÖ□ú2ÖÖ□úßxüÖ, ü tÄÖæ-Ö LÖ□ú2ÖÖ□úß  
2Ö, ü»Öê»Öß -ÖÄÖŸÖÖÖ-ÖÖ □ÖJÖÄü□úÖ-Öê  
ŸÖ□JüÖ, üßŸÖ LÖ□ú2ÖÖ□úß -ÖÖÄüß tÄÖê  
·Äüü»Öê tÖÄêü. ŸμÖÖ·Öäêü □ÖJÖÄü□úÖ-Öê  
, üÖêxÄü/Ö ◊ÖêüÖ»μÖÖÖß xü»Öê»Öß ŸÖÖ, üß□Ö  
□ÖJÖÊ-Ö, üŸÖÖ μÖê□ÖÖ, ü -ÖÖÄüß. tÄÖê  
tÄÖ»Öê ŸÖ, üß, □êüŸÖß ·ÖÖ-Ö□êü  
x¾Öx-ÖμÖ·ÖÖ-ÖäÄÖÖ, ü 48 ŸÖÖÄÖÖÖ-ÖÖŸÖ, ü  
·Äü□Ö◊Öê xü. 21.5.2011 ŸÖê xü. 6.6.2011, üüÖê◊Öß  
xüü-ÖÖ, üß 2.00 ¾ÖÖ. -ÖμÖÖŸÖ x¾ÖÖ»ÖÖ2Ö-ÖÖ»ÖÖ  
tÖÄêü tÖx□Ö -ÖÖ»Öê»μÖÖ x¾ÖÖ»ÖÖ2Ö2ÖSü»Ö  
□êüŸÖß ·ÖÖ-Ö□êü x¾Öx-ÖμÖ·ÖÖŸÖß»Ö

ŷö, üŷöäxüß-öäÄöö, ü 1ý. 50/- -öŷxŷö ŷööÄö  
öŷöÄüú 3ö, ü-öö†ö xüööÄö x3/4ö.-ö.  
ö2ö2öxüö, ü†öÄöü.

, üöêxÄü/ö xäüýÄŷößÄö -öö»öê»µöö  
x3/4ö»öó2ö2öŷü»ö x3/4ö.-ö.-öê µöö xüúööŷö  
<x-öŷ»ö 2011 ö-µöê 54 3/4ö öê 2011 ö-µöê 61 <3/4öœü/ö  
ööêü/ö -öŷöööŷö, üöêxÄü/öê  
-ööxäüýÄŷö -öö»öê»öß Äüöêŷöß, xäüýÄŷöß  
Äüöê3/4öæ-ö, üöêxÄü/ö ^-ö»ö2-ö ÄüöêµööÄö  
2ö, üö"ö †3/4ö-öß »öööŷööê 3/4ö ŷöö-öóŷö, ü  
, üöêxÄü/ö -ööxäüýÄŷö Äüöêµöö µöö  
ŷöö, üöê"µöö öêÄŷöŷö µööxüß-öäÄöö, ü"ö  
, üöêxÄü/ö 2öxü»ööµööŷö µööŷöê †Äöê Äüü»öê  
†öÄöü. öü3/4ööü †-öêú, üöêxÄü/ö sü, üöx3/4öú  
x3/4ö2öööŷö öú3/4öö sü, üöx3/4öú  
öxÄü-µööŷö -ööxäüýÄŷö -öö»öß µöö  
úö, üööÄööŷö öüŷö öö-ööü  
x3/4öx-öµöööŷö»ö ŷö, üŷöäxüß-öäÄöö,  
†ööxüö, ü öŷöÄüúöÄö 3ö, ü-öö†ö  
-ööúö, üŷöö µöööö, ü -ööÄüß, úö, üö -  
öö»öê»µöö x3/4ö»öó2ö2öŷü»ö 3ö, ü-öö†ö  
xöüúµöö"öö öŷöÄüúö"öö Äüöúö†öÄöü.  
öüŷö öö-ööü x3/4öx-öµöööŷö»ö  
ŷö, üŷöäxüß-öäÄöö, -ööxäüýÄŷö, üöêxÄü/ö 48  
ŷööÄööŷö 2öxü»öööê †ö3/4ööµöúö†öÄö, ŷöß  
x3/4ö.-ö."öß ö2ö2ö2öxüö, üß †öÄöü. x3/4ö.-ö.-öê  
†ö-ö»µöö »öööß †Äü3/4öö»ööŷö öŷöÄüúö  
Äüö ööúööúßxüö, ü †öÄöü, ŷööó"öß  
ööúööúß öö"öö 2011 †öê, ü 1ý. 4880/- †ŷöúß  
†öÄöü. ŷööŷö, üxüö, üöó-öß öö3/4ö"ü"öê 2öß»ö  
xü. 6.3.2007, üöê"öß 3ö, ü»öê»öê †öÄöü †Äöê  
Äüü»öê †öÄöü. -ö, öüŷöä µöö  
úö, üööÄööŷö öö ööŷöÄüúö"öö

<sup>3</sup>Ö, ü - ÖÖ†Ö "ÖÖ ÄüÖÖü - ÖÖüÖ, üŸÖÖ μÖÖÖÖ, ü  
- ÖÖÄüß. \*<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Ö. - Ö. - Öê †lÖß LÖÖü<sup>2</sup> ÖÖüß <sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖÄÖæ» Ö  
ü, üμÖÖÄÖÖsüß ÄÖü, ü ÖÖÖÖÄüÖ "ÖÖ <sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖßÖ  
- Öâ, ü<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖsüÖ ŸÖÖŸ-Öâ, üŸÖÖ Öü<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖÖ  
üÖμÖ "ÖÄ<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Ö<sup>1</sup>/<sub>4</sub> - Öß ÖÖ>üßŸÖ ü, üμÖÖÄÖÖsüß  
üÖÖÄüß üÖμÖ<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖÖÄüß Öü»μÖÖ "Öê \*xüÄÖŸÖ  
- ÖÖÄüß. †ÄÖê †ÄÖ»Öê ŸÖ, üß, Öü<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Öü  
LÖÖü<sup>2</sup> ÖÖüßÄÖÖsüß ÖÖÖÖÄüÖ "ÖÖ  
<sup>3</sup>Ö, ü - ÖÖ†Ö "ÖÖ ÄüÖÖü - ÖÖüÖ, üŸÖÖ μÖÖÖÖ, ü  
- ÖÖÄüß, üÖ, üÖ - ÖÖŸŸÖâŸÖ ÖÖÖÖÄüÖ  
\*<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Ö. - Ö. - Öê \*<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖŸÖ, üÖ Öü»Öê»Öß <sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖßÖ  
<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖÖ-Ö, üŸÖ †ÖÄü Öü<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖÖ - ÖÖÄüß Äü<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖμÖ  
<sup>2</sup>ÖÖÖÖæ-Öê Ä-ÖÄü Öü»Öê - ÖÖÄüß  
ÖÖÖÖÄüÖ-Öê "ÖÖ"ÖÖ»ÖÖ †ÖÖÖ\*ÄÖŸÖ  
Öü»Öê»μÖÖ \*xü. 1.8.2011 "μÖÖ - Ö/ÖÖ-Öê Öê  
"ÖÖ"ÖÖŸÖ \*xü. 4.8.2011 »ÖÖ - ÖÖ-ŸÖ - ÖÖ»Öê,  
ŸμÖÖŸÖ "ÖÖ"ÖÖ 2011 †Öê, ü"Öß LÖÖü<sup>2</sup> ÖÖüß <sup>1</sup>/<sub>4</sub>.  
4880/- xüÖê-Ö <sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖêÖ<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖêÖ<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖêÖ<sup>3</sup>/<sub>4</sub> μÖÖ - ÖÖ<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖŸμÖÖÖ-Öß  
- ÖÖ<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖŸÖß Öü. 8739751 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Ö - ÖÖ<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖŸÖß Öü. 8739752  
- ÖâÄÖÖ, ü †-ÖâÖü "Öê <sup>1</sup>/<sub>4</sub>. 4620/- <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Ö <sup>1</sup>/<sub>4</sub>. 260/- \*xü. 20.5.2011  
, üÖêÖß <sup>3</sup>Ö, ü»μÖÖ "Öê \*xüÄÖŸÖ †ÖÄü. μÖÖ  
\*<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Ö<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖÖμÖ <sup>1</sup>/<sub>4</sub>. 500/- SÄXXGG ÄÖÖsüß <sup>3</sup>Ö, ü»μÖÖ "Öß  
- ÖÖ<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ÖŸÖß Öü. 6694985 \*xü. 26.2.2008 "Öß - ÖÖŸÖ  
ÖÖê»ü»Öß †ÖÄü.

..5..

ŸμÖÖ <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Ö<sup>1</sup>/<sub>4</sub> - Ö \*<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Ö. - Ö. "Öê ÄüÖÖÖ ÖÖÖÖ ÖüÖÄüÖ  
LÖÖü<sup>2</sup> ÖÖüßxüÖ, ü †ÄÖ»μÖÖ-Öê ŸμÖÖÖ-Öß  
, üÖê\*Äü/Ö - ÖÖxü<sup>1</sup>/<sub>4</sub>ÄŸÖß"Öß ŸÖÖüÖ, ü ü<sup>1</sup>/<sub>4</sub>  
- ÖμÖê Äü "ÄüÖÖÖ ÖÖÖÖÖ - Ö, üŸÖÖ μÖÖÖÖ, ü  
- ÖÖÄüß. - ÖμÖÖÖμÖÖ-Öê ÖÖÖÖÄüÖ "Öß  
<sup>3</sup>Ö, ü - ÖÖ†Ö "Öß "ÖÖÖÖÖ ÖüŸÖß "ÖÖ-ÖÖ

Ö-ÖäÄÖÖ, ü ÖÖ ÖÖ-Öê ÖÖ-μÖ Πύύ - ÖμÖê tÄÖê  
 ÄÖÖÖΠÖΠμÖÖ ÖÖ - ÖJμÖY-Ö Πêú»ÖÖ tÖÄêü.  
 - Ö, ÖüYÖä x¾ Ö.-Öê »ÖêΠÖß tÄü¾ ÖÖ»ÖÖYÖ  
 <x-ÖJ»Ö 2011 Ö-μÖê 54 ¾ Ö Öê 2011 Ö-μÖê 61 <¾ ÖœüΠÖ  
 ÖÖêüΠÖ - ÖJ-ÖÖΠÖÖYÖ , üÖêxÄü/Öê  
 -ÖÖxäüYÄYÖ -ÖÖ»Öß tÄÖ»μÖÖ Öäêüü ÖÖ.  
 tÖμÖÖêΠÖÖΠúêü ΠêúYÖß ÖÖ-ÖΠêü  
 x¾ Öx-ÖμÖ ÖÖ «μÖÖΠú»Ö Ö 11.2 ΠÖÖ»Öß¾ Ö, ü-ÖÖtÖ  
 ÖÖ±úß Öß (exemption) ÖÖΠÖΠÖß Πêú»μÖÖ Öê  
 xäüÄÖYÖ -ÖÖÄüß ÖΠú¾ ÖÖ YÖiÖß ¾ Öx-ÖΠúÖ  
 x¾ Ö.-Öê ÖÖ ÖÖÄÖ ÖÖê, ü ÖÖÖ»ü»Öß  
 -ÖÖÄüß. Πêú¾ Öêü ΠÖJÖÄüΠú £ÖΠúÖÖΠúßxüÖ, ü  
 tÖÄêüYÖ ÄüΠÖ£æ-Ö ΠúéYÖß  
 ÖÖ-ÖΠúÖ-ÖäÄÖÖ, ü -ÖJxYÖ YÖÖÄÖ 1ý. 50/-  
 ¾ Ö, ü-ÖÖtÖ -ÖÖΠúÖ, ΠμÖÖYÖ μÖêΠÖÖ, ü -ÖÖÄüß,  
 ΠúÖ, üΠÖ -ÖÖxäüYÄYÖ , üÖêxÄü/Ö 2ÖμÖÖ Ö  
 ΠúÖ»ÖÖ¾ Ö-Öß-ÖÖYÖ, ü xäüYÄYÖ Πêú»Öê tÖÄêü.  
 ΠÖJÖÄüΠúÖ ÖÖ ¾ Ö, ü-ÖÖtÖ ÖÖ Äü£Πú  
 x¾ ÖYÖ, üΠÖ Πúú-Ö-Öß»ÖÖ -ÖÖΠúÖ, YÖÖü  
 μÖêΠÖÖ, ü -ÖÖÄüß. -ÖJÄYÖäYÖ ΠÖJÖÄüΠúÖÄÖ  
 xäü. 21.5.2011 , üÖê Öß ÄÖΠúÖêúß 9.0 YÖê xäü. 6.6.2011  
 , üÖê Öß xäü-ÖÖ, üß 2.00 ¾ ÖÖ. μÖÖ  
 ΠúÖ»ÖÖ¾ Ö-ÖßYÖß»Ö x¾ Ö»ÖÖ2ÖÖ-ÖÖê üß 1ý. 1200/-  
 -ÖJxYÖ xäü-Ö 1ý. 1200/- (-ÖJxYÖ YÖÖÄÖ 1ý. 50/- x 24  
 YÖÖÄÖ = 1ý. 1200/-) tÄÖê 15 xäü¾ ÖÄÖÖÖ Öê 1200 x 15 =  
 1ý. 18000/- + xäü. 6.6.2011 Öê ÄÖΠúÖêúß 9.00 YÖê xäü-ÖÖ, üß  
 2.0 ¾ ÖÖ Öê-ÖμÖÖYÖ «μÖÖ 5 YÖÖÄÖÖÖ Öê 50 x 5 =  
 1ý. 250/- tÄÖê ΠæúΠÖ 1ý. 18,250/- ¾ Ö, ü-ÖÖtÖ xêüΠμÖÖÄÖ  
 x¾ Ö.-Ö. ÖÖÖÖÖxüÖ, ü tÖÄêü. ÖäJüÖ ΠJü. 1 Öê  
 ^cÖ, ü ÄÖêμÖ tÄÖê xêüΠμÖÖYÖ μÖêYÖ tÖÄêü.  
 ΠÖÖ»Öß»Ö -ÖJ-ÖÖΠÖê tÖxêüiÖ-

tÖxêüiÖ



\*xü-ÖÖÓú : 10.8.2011

(<sup>2</sup>Öß.

◊Öß. -Ö<sup>3/4</sup>ÖÖ, ü)

t-μÖÖ

ÄÖß. ◊Öß. <sup>2</sup>Öß. -ÖÖ-Öú, ü, ÄÖxüÄμÖ ÄÖx "Ö<sup>3/4</sup>Ö

:

ÄÖß. ◊Öß. ÄÖß. »Öê»Öê, ÄÖxüÄμÖ

:

⟨ú'ÖÿÖÖ "μÖÖ / <sup>2</sup>ÖÄü'ÖÿÖÖ "μÖÖ  
tÖxêü'ÖÖ "Öß tÓ'Ö»Ö<sup>2</sup>Ö ◊ÖÖ<sup>3/4</sup>ÖÖß ú, üμÖÖÿÖ  
μÖÖ<sup>3/4</sup>Öß.

□Ö JÖ Äü □ú Ö "μ Ö Ö □éú YÖß - Öã Ä Ö Ö , ü YÖ é  
LÖ □ú² Ö Ö □úß YÖ tÖ Ä êü YÖ , □ú Ö , ü □ Ö Yμ Ö Ö Ö - Öß  
20.5.2011 » Ö Ö - Öî Ä Ö é » Ö , ü » Ö é tÖ Ä êü YÖ ¾ Ö  
- Ö Ö " Ö Ö □ú » êü \*xü. 8.6.2011 » Ö Ö t Ö Ö Ö □éú » Ö Ö tÖ Ä êü.  
Yμ Ö Ö - Ö - μ Ö é □áú sê Ä üß \*xü. 18.5.2011 ü , ü Ö é Ö Öß  
, ü Ö é \* Ä ü / Ö - Ö Ö xäü y Ä YÖ Ä ü Ö é tÖ - Ö μ Ö Ö YÖ  
Yμ Ö Ö - Ö æ ¾ Ö á □ Ö JÖ Äü □ú - Ö J Ä YÖ ä YÖ " μ Ö Ö  
□ Ö JÖ Äü □ú □ Jü - Ö Ö Ö □ú t é Ö Öß (270 110706241) μ Ö Ö  
- Ö - Ö æ - Ö ¾ Öß Ö Ö ¾ Ö Ö - Ö , ü □ éú » μ Ö Ö " Ö é - Ö - Ö æ xü  
□ éú » Ö é - Ö Ö Ä üß Ö □ú ¾ Ö Ö Yμ Ö Ö " Ö Ö - Ö ä , ü Ö ¾ Ö Ö  
\*xü » Ö Ö - Ö Ö Ä üß. μ Ö Ö \*sü □ú Ö Ö Öß □ Ö JÖ Äü □ú Ö - Ö é  
¾ Ö , ü - Ö Ö tÖ - Ö Ö □ Ö YÖ Ö Ö - Ö Ö ¾ Öß Ö Ö ¾ Ö Ö - Ö , ü  
\*xü. 18.5.2011 - Ö μ Ö Ö YÖ " Ö Ö » Ö æ Ä ü Ö é YÖ Ö Ö - Ö , Ö ü YÖ ä  
, ü Ö é \* Ä ü / Ö - Ö Ö xäü y Ä YÖ - Ö Ö » μ Ö Ö - Ö ä cêü ,  
\*¾ Ö " ä YÖ - Ö ä , ü ¾ Ö s ü Ö □ Ö Ö \* » ü YÖ - Ö Ö » μ Ö Ö - Ö ä cêü  
\* - Ö □ú Ö " Ö é - Ö ä □ú Ä Ö Ö - Ö - Ö Ö » Ö é t Ä Ö é " Ö ä cü  
YÖ □ Jü Ö , üß YÖ " Ä ü " ü » Ö é - Ö Ö Ä üß. - Ö , Ö ü YÖ ä  
Ä Ö ä - Ö Ö ¾ Ö Ö Öß - Ö Ö » μ Ö Ö - Ö Ö YÖ , ü \*xü. 1.8.2011 " μ Ö Ö  
t Ö Ö Ö YÖ □ Ö JÖ Äü □ú YÖ □ Jü Ö , ü xü Ö , Ä êü | ü Ö □ Ö  
² Ö Ö □ Ö Ö μ Ö YÖ xü Ö , ü tÖ Ä êü YÖ , , ü Ö é \* Ä ü / Ö  
¾ Ö Ö cêü YÖ - Ö ² Ö xü » Ö » Ö é " Ö ä cêü YÖ □ Jü Ö , ü xü Ö ,  
μ Ö Ö Ö " Ö é t - Ö \* , ü - Öß YÖ - Ö ä □ú Ä Ö Ö - Ö - Ö Ö » Ö é  
t Ä Ö é " Ä ü " ü » Ö é tÖ Ä êü. μ Ö Ö \*sü □ú Ö Ö Öß \*¾ Ö . - Ö . - Ö é  
□ Ö JÖ Äü □ú LÖ □ú² Ö Ö □úß xü Ö , ü t Ä Ö » μ Ö Ö - Ö é  
Yμ Ö Ö " Öß ¾ Öß Ö Ö - Ö ä , ü ¾ Ö s ü Ö YÖ Ö Y - Ö ä , ü YÖ Ö  
□ Ö Ö \* » ü YÖ (temporary disconnection) ü □ éú » Ö Ö Ä ü Ö é YÖ Ö

Πύρομ ? μύρο "όό άύς Πά» όό Άόό Πέú» όό  
 - όό άύς. Πέú άύς όό- όό Πέú ×¾ όό ×- όό μό- όό άύς» όό  
 άύό, ü άύό άύς - όό άύόό άύόό, Equitable Relief  
 Πύ, ü όό, ü όό όό ¾ όόόΠό - όό» μόό "όέ ×ü Άόό άύóέ  
 Πύ¾ όό Πόό άύΠύ, ü όέ× άύ/ό - όό άüý άύó  
 άύόέΠμόό- όέ¾ όά Άόό άύό 4 ¾ όόί  
 £όΠύ² όό Πύςüό, ü τό άέü τό×Πό μόό Πύόέü άύό  
 ¾ όó» όό ¾ όό- όό, ü άύό άύόέ άύόό Πύ¾ όό - όό άύς  
 μόό "όό Ά- όό ü - όá, ü ό¾ όό - όó "όό Άό - όόέ, ü  
 μόέ άύό - όό άύς, άμóό- όáoéü Πόό άύΠύ Ά¾ όó"ü  
 άύόόό- όέ (with clean hands) - όó "όό Άό - όόέ, ü  
 τό» μόό "όέ ×ü Άόό άύó - όό άύς. άμóό- όáoéü  
 Equitable Relief άμóό» όό áü άύóό μόέτό» όό Πύ¾ όό  
 - όό άύς μόό² όóü» όó - όó "όό Άό - όόέ, ü /όό Πύό  
 ^ - όó ÜΆό άύό άύόέ άύóέ, Πύό, üΠό One who seeks equity,  
 should do equity. μόό - άύΠός- όá Άόό, ü Πόό άύΠύ  
 ×ü. 18.5.2011 » όό, ü όέ× άύ/ό - όό áüý άύó - όó» όέ  
 άμóό- όέ¾ όά ×¾ όό άύó, üΠό Πόύ- ό- όó Πύ» ü- ό  
 ×¾ όó<sup>á</sup> άύó - όá, ü¾ όóüό "όέ άύό άύóέ άύόό άέü  
 × Άό-üü Πύ, üΠόέ τό¾ όό/μóΠύ τό άέü τόόέ  
 ¾ όó"ü άύóέ.



