

$\cdot \ddot{O} \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{u}, \ddot{u} \ddot{O} \circ \mu \ddot{O} \times \frac{3}{4} \ddot{O} \overset{a}{\ddot{u}} \ddot{y} \ddot{O}$   
 $\ddot{O}, \ddot{u} \square \ddot{O} \square \ddot{O} \acute{u} - \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{s} \ddot{f} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \times \ddot{x} \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O},$   
 $\ddot{u} \square \acute{u} \ddot{y} \ddot{O} \square \hat{\ddot{J}} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \times - \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u} \square \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} \ddot{O}$   
 $\square \acute{u} \ddot{O} \hat{\ddot{e}} \gg \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} - \ddot{O} \omega, - \ddot{O} \times, \ddot{u} \ddot{O} \acute{O} \ddot{O} \ddot{u} \hat{\ddot{O}} \ddot{u},$   
 $\square \acute{u} \ddot{O} \hat{\ddot{e}} \gg \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} - \ddot{O} \omega, \ddot{u} \ddot{u}$

$\ddot{A} \ddot{O} \acute{O} \acute{O}. \square \hat{\ddot{J}} \ddot{u}. \square \acute{u} \ddot{O} \ddot{t} / \square \ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} \times - \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} / \square \acute{u} \ddot{O} \hat{\ddot{e}} - \ddot{O} / \square \hat{\ddot{e}} \acute{u} \ddot{A} \ddot{O}$   
 $\square \hat{\ddot{J}} \ddot{u}. 105/2011-12 \quad \times \ddot{x} \ddot{u} - \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} \square \acute{u} :$

1)  $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{s}. \ddot{A} \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{e}} \ddot{O} \hat{\ddot{e}} \ddot{A} \frac{3}{4} \ddot{O}, \ddot{u}, \ddot{u} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} | \ddot{u}$   
 $\ddot{O} \acute{I} \ddot{O} \square \ddot{O} \hat{\ddot{e}} \ddot{u},$   
 $-\ddot{O} \ddot{s} \gg \ddot{u} \ddot{s} \gg \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{e}} \ddot{A} \ddot{O} \gg \ddot{O} \hat{\ddot{e}} - \ddot{O} \square \ddot{O}, \ddot{u}, \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{e}}, \hat{\ddot{e}} \ddot{u} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{u} \ddot{s},$   
 $\ddot{u} \quad \ddot{t} \circ \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \times \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u}$   
 $\ddot{y} \ddot{O} \ddot{O}. \square \acute{u}, \ddot{u} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{s}, \ddot{u}, \times \circ \ddot{O}. \square \acute{u} \ddot{O} \hat{\ddot{e}} \gg \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} - \ddot{O} \omega, \ddot{u}$

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

1)  $\square \acute{u} \ddot{O} \mu \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \square \acute{u} \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{s} \ddot{t} \ddot{U} \gg \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O} (\square \acute{u} \ddot{O}.) \ddot{y} \ddot{O} \text{L} \ddot{O} \ddot{O}$   
 $-\ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{e}} \ddot{u} \gg \ddot{O} \ddot{t} \ddot{O} \circ \circ \pm \acute{u} \ddot{s} \ddot{A} \ddot{O}, \ddot{u},$   
 $\ddot{O}, \ddot{u} \ddot{O}. \times \frac{3}{4} \ddot{O}. \times \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O}, \ddot{u} \square \ddot{O} \square \ddot{O} \acute{u} - \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{s}$   
 $\ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \times \ddot{x} \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O},$   
 $\ddot{A} \ddot{O} \acute{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O} \overset{a}{\ddot{u}} \ddot{O} \acute{O} \ddot{u} \hat{\ddot{O}} \ddot{u} \square \acute{u} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \gg \ddot{O} \mu \ddot{O},$   
 $\square \acute{u} \ddot{O} \hat{\ddot{e}} \gg \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} - \ddot{O} \omega, \ddot{u}$

2)  $\square \acute{u} \ddot{O} \mu \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \square \acute{u} \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{s} \ddot{t} \times \frac{3}{4} \ddot{O} \mu \ddot{O} \acute{O} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O}$   
 $\times \frac{3}{4} \ddot{O} \acute{y} - \ddot{x} \ddot{u} - \ddot{O} \square \ddot{O} \square \acute{u} \ddot{O}, \ddot{u}$   
 $\ddot{O}, \ddot{u} \ddot{O}. \times \frac{3}{4} \ddot{O}. \times \frac{3}{4} \ddot{O}. \square \ddot{O} \acute{u} - \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{s} \ddot{f} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \times \ddot{x} \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O},$   
 $\square \ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{s} \square \ddot{O} \times \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \ddot{s} \mu \ddot{O} \square \acute{u} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \gg \ddot{O} \mu \ddot{O},$   
 $\square \acute{u} \ddot{O} \hat{\ddot{e}} \gg \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} - \ddot{O} \omega, \ddot{u}$

3)  $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} \mu \mu \ddot{O} \square \acute{u} \ddot{t} \times \frac{3}{4} \ddot{O} \mu \ddot{O} \acute{O} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O},$   
 $\ddot{O}, \ddot{u} \ddot{O}. \times \frac{3}{4} \ddot{O}. \times \frac{3}{4} \ddot{O}. \square \ddot{O} \acute{u} - \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{s} \ddot{f} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{\ddot{O}} \times \ddot{x} \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O},$



AÖxü, ü "ÖÖ t°ÖÖ ÖÖ "ÖÖAÖ "ÖÖê, ü sêü¾Ö»ÖÖ  
 tAÖyÖÖÖ, -ÖJÖ "ÖxüLÖÖ-Öß AÖxü, ü "ÖÖ t°ÖÖ  
 "ÖaxüyÖÖÖ tAÖ»μÖÖ "Öê¾ÖÖ "üyÖ tAÖ»μÖÖ-Öê  
 □ÖJÖAü□úÖ "Öê yμÖÖ AÖÖÖÖ-Öß t\*-Ö□ú  
 □Öä»ÖÖAÖê¾ÖÖ, ü "Aü□Ö□Öê «é□æú-Ö  
 "Öê□μÖÖAÖÖsüß xü. 27.7.2011, üÖê°Öß AÖä-ÖÖ¾Ö□Öß  
 "ÖêyÖ»Öß¾Ö xü. 9.8.2011, üÖê°Öß tÖxêLÖ "ÖÖ, üßyÖ  
 □úy-Ö AÖxü, ü "Öß yÖ□JüÖ, ü \*, üyÖAÖ, ü xüÖ□Ö»Ö  
 □úy-Ö "ÖêyÖ»Öß. yμÖÖ yÖ□JüÖ, üßAÖ 105/11-12 tAÖÖ  
 □Jü "ÖÖÖ□ú xêü□μÖÖyÖ tÖ»ÖÖ¾Ö yμÖÖ  
 t-ÖäAÖÖ□ÖÖ-Öê x¾Ö. "Ö.□ú»æü-Ö "ÖäJêü\*-ÖAüÖμÖ  
 t\*xÖ-ÖJÖμÖ "ÖÖ□Ö¾Öæ-Ö xü. 20.9.2011, üÖê°Öß "ÖÖ "Ö  
 □úÖμÖÖÖ»ÖμÖÖyÖ AÖä-ÖÖ¾Ö□Öß "Öê□μÖÖyÖ  
 tÖ»Öß. AÖä-ÖÖ¾Ö□ÖßAÖ t°ÖÖxüÖ, ü □ÖJÖAü□ú  
 AÖß. AÖÖê "ÖêA¾Ö, ü ΦLÖ□Öê yÖAÖ "Ö  
 x¾Ö. "Ö. yÖ±ü □úÖμÖÖ□úÖ, üß t\*xÖμÖÖyÖÖ yÖLÖÖ  
 -ÖÖêü»Ö tÖê±úßAÖ, ü AÖß. ,üÖ-Ö-Ö, êü¾Ö t yÖ, ü  
 AÖÖÖÖ\*-ÖyÖ Aü°Ö, ü AüÖêyÖê.

AÖß. ΦLÖ□Öê μÖÖÖ-Öß tÖ-Ö»ÖÖ yÖ□JüÖ, ü  
 t°ÖÖÖyÖ xüAÖêÖ, ü 2009 yÖê "ÖÖ "ÖÖ 2010 μÖÖ  
 □úÖ»ÖÖ¾Ö-ÖßyÖ "ÖÖ-μÖÖ□ú»æü-Ö  
 t\*yÖx, üüÆyÖ tÖ□úÖ, ü¾ÖAÖæ»Ö □êü»ÖÖ tÖAêü.  
 -ÖßtÖ, ü-3/öüx, ±ú/38174/< "ÖtÖtÖ, üAÖß tÖêÖü, ü xü.  
 3.12.2009 -ÖäAÖÖ, ü tÖ, ü°Öß-Öß-Öß»Ö □úx, üyÖÖ  
 t\*yÖx, üÆyÖ tÖ□úÖ, ü "ÖÖxüÖ¾ÖAÖæ»Ö □êü»ÖÖ  
 tÖAêü. □ÖJÖAü□úÖAÖ \* "ÖöüÖ»Öê»Öê xüAÖêÖ, ü  
 2009 "Öê 2Öß»Ö xü. 20.9.2009 yÖê xü. 20.12.2009 μÖÖ

□úö»öö<sup>3/4</sup>ö-ö<sub>ß</sub>ýö<sub>ß</sub>»ö tö<sub>Ä</sub>êu. ýö<sub>Ä</sub>öö<sub>x</sub>-ö, müö  
 □úö»öö<sup>3/4</sup>ö-ö<sub>ß</sub>“müö-ö<sub>æ</sub>□öö mü<sub>ä</sub>x-ö<sup>™</sup> <sup>3/4</sup>öö-ö, üü<sup>3/4</sup>ö, ü  
 ‘<sub>Ä</sub>ü□ö<sup>◊</sup>öê“ö 237 mü<sub>ä</sub>x-ö<sup>™</sup>ü<sup>3/4</sup>ö, ü ý. 8295/- <sup>3/4</sup>ö<sub>Ä</sub>ö<sub>æ</sub>»ö  
 □éú»öê tö<sub>Ä</sub>êuýö, ýöê “ö<sub>ä</sub>□ú<sub>ß</sub>“öê tö<sub>Ä</sub>êuýö ýöê  
 ±ú<sub>Ä</sub>ýö xü. 1.12.2009 ýöê xü. 20.12.2009 müö  
 □úö»öö<sup>3/4</sup>ö-ö<sub>ß</sub>Äöö<sub>süß</sub> »öö<sup>3/4</sup>□ööê tö<sup>3/4</sup>ö<sub>l</sub>üö□ú  
<sub>Ä</sub>üöêýöê. ýö<sub>Ä</sub>öê-öö»öê»öê-öö<sub>Ä</sub>ü<sub>ß</sub>, ‘<sub>Ä</sub>ü□ö<sub>æ</sub>-ö  
 □ö<sub>ö</sub>ö<sub>Ä</sub>ü□úö-öê-ö<sub>l</sub>ö-<sup>3/4</sup>mü<sup>3/4</sup>ö<sub>Ä</sub>üö, ü □éú»öö tö<sub>Ä</sub>êu.  
 ý<sub>ü</sub>öö“ö-ö<sub>ö</sub>“öö□öê, x<sup>3/4</sup>ö-ö.“müö-ö<sub>x</sub>, ü-ö<sub>l</sub>ö□ú □ú.  
 106 “müö tö-öö, êü tö-ö»ö<sub>ß</sub> ‘öö□ö□ö<sub>ß</sub>  
 -öö<sub>æ</sub>ü<sub>x</sub><sup>3/4</sup>ö»ö<sub>ß</sub> tö<sub>Ä</sub>êu. ý<sub>ü</sub>öö“ö-ö<sub>ö</sub>“öö□öê  
 □ö<sub>ö</sub>ö<sub>Ä</sub>ü□úö<sub>Ä</sub>ö x‘ö<sub>ä</sub>□öö, êü xü<sub>ü</sub>□ú 21  
 xü<sup>3/4</sup>ö<sub>Ä</sub>ö-ö<sub>æ</sub><sup>3/4</sup>ö<sub>á</sub> x‘ö<sub>ä</sub>ýö-öö<sub>Ä</sub>ü<sub>ß</sub>. ýö<sub>Ä</sub>öê“ö  
 □ö<sub>ö</sub>ö<sub>Ä</sub>ü□ú<sub>Ä</sub>ö-ö<sub>æ</sub> <sub>Ä</sub>öê<sup>3/4</sup>öö □ú»ö‘ö 8.2-ö<sub>ä</sub>Äöö, ü  
 □ö<sub>ö</sub>ö<sub>Ä</sub>ü□ú<sub>Ä</sub>öê<sup>3/4</sup>öö □éú|ü □ú‘ö<sub>ß</sub>ýö □ú‘ö<sub>ß</sub> tö<sub>sü</sub>  
 ýö<sub>ö</sub>ö<sub>Ä</sub>ö ‘ö<sub>ä</sub>êu, üö<sub>Ä</sub>ü□öö, êü t<sub>Ä</sub>öýö-öö<sub>Ä</sub>ü<sub>ß</sub>.  
 t<sub>l</sub>öö-ö-<sub>æ</sub>ýö<sub>ß</sub>“ö<sub>ß</sub> ýö□úö, ü-öö<sub>æ</sub>ü<sub>x</sub><sup>3/4</sup>ö»müö“öê  
 xü<sub>Ä</sub>ö<sub>æ</sub>-ö müöýöê.  
 x<sup>3/4</sup>ö-ö-öê<sup>3/4</sup>ö, ü<sub>ß</sub>»ö ýö□úö, ü<sub>ß</sub> <sub>Ä</sub>ö<sub>æ</sub>ü<sub>ö</sub>öööýö  
 ‘ö<sub>ä</sub>□üö t<sub>x</sub>ö müö<sub>ö</sub>ýöö ( <sup>3/4</sup>öö<sub>x</sub>□ö<sup>◊</sup>müö ) <sup>3/4</sup>ö t-ö<sub>ß</sub>□ö□ú  
 t<sub>x</sub>ö müö<sub>ö</sub>ýöö ( <sup>3/4</sup>ö<sub>ß</sub>ö<sup>◊</sup> xü, ü x-ö müö-ö□ú □ú□ö )  
 ‘ö<sub>ä</sub>ö<sub>2</sub>ö tö müö<sub>ö</sub>“müö<sub>l</sub>ö<sub>ß</sub>-ö<sub>l</sub>ö □ú. 3369 xü. 6.5.2011-öê  
 -ö<sub>l</sub>ö-<sup>3/4</sup>mü<sup>3/4</sup>ö<sub>Ä</sub>üö, ü □úý-ö ‘öö□ö<sub>æ</sub>ü<sub>l</sub>öö-ö  
 ‘öö<sub>x</sub>□öýö»öê tö<sub>Ä</sub>êu. ‘ö<sub>ä</sub>□üö □úö müö<sub>ö</sub>»ö müö“müö  
<sub>Ä</sub>ö<sub>æ</sub>□ö□ö□úö<sup>3/4</sup>ö, ü<sub>ß</sub>»ö-ö<sub>ö</sub>ö□ö<sub>ö</sub>ö-ö-ö<sub>ö</sub>ö□öê  
 t<sub>x</sub>ýö<sub>x</sub>, ü<sub>Ä</sub>ýö tö□úö, üö“ö<sub>ß</sub> tö□úö, ü□ö<sub>ß</sub>  
 □ú, ü□üöýö tö»öê»ö<sub>ß</sub> tö<sub>Ä</sub>êu. ýö<sub>Ä</sub>öê“ö  
 □ö<sub>ö</sub>ö<sub>Ä</sub>ü□úö<sub>Ä</sub>ö xýö-öö<sub>Ä</sub>ü<sub>ß</sub> <sub>2</sub>ö<sub>ß</sub>»öê xü»ö<sub>ß</sub>ö<sup>◊</sup>ýöö  
 t<sub>Ä</sub>ö»müö-öê xü<sub>Ä</sub>ö<sub>æ</sub>ö, ü 2009 ýöê ‘öö“öö 2010  
 x<sub>2</sub>ö»ööýö<sub>æ</sub>-ö t<sub>x</sub>ýö<sub>x</sub>, ü<sub>Ä</sub>ýö, ü<sub>Ä</sub>□ú‘ö <sup>3/4</sup>ö<sub>Ä</sub>ö»ö  
 □éú»ö<sub>ß</sub> tö<sub>Ä</sub>êu. <sub>Ä</sub>ü<sub>ß</sub> <sub>2</sub>öö<sub>2</sub>ö□ö, ü<sub>ß</sub> tö<sub>Ä</sub>êu. ýö<sub>Ä</sub>öö<sub>x</sub>-ö,



ÄÖü, ü "Öß , üÆΠú'Ö ¾ÄÖæ»Ö Πú, üΠÖê μÖÖêΠμÖ  
tÖÄêü.

..3..

x>üÄÖÖê²Ö, ü 2009 'Ö-μÖê xü»Öê²Öß»Ö Äêü xü.  
20.9.2009 yÖê 20.12.2009 μÖÖ ΠúÖ»ÖÖ¾Ö-ÖßyÖß»Ö tÖÄêü  
'ÄüΠÖ°Öê x>üÄÖê²Ö, ü 2009 'Ö-Öß»Ö 20  
xü¾ÖÄÖÖÖ"Öê 1y. 18.20 °Ö'ÖÖ Πú, üΠÖê tÖ¾ÖlμÖΠú  
ÄüÖêyÖê, yμÖÖ <ê¾Ö°Öß 1y. 82.95 ¾ÖÄÖæ»Ö Πêü»Öê  
tÖÄêüyÖ, 'ÄüΠÖ°Öê 1y . 64.75 †yÖΠúß °ÖÖxüÖ  
, üÆΠú'Ö ΠÖjÖÄüΠúÖΠúæü-Ö ¾ÖÄÖæ»Ö —  
ÖÖ»Öê»Öß tÖÄêü. μÖÖ ^»Ö"ü, 'ÖÖ"Öê"Öê²Öß»Ö xü.  
20.12.2009 yÖê 20.3.2010 μÖÖ ΠúÖêüÖyÖß»Ö tÄÖ»μÖÖ 'Öäêü  
ÄÖü, ü²Öß»Ö ¾μÖx yÖx, üÆyÖ xü. 21.3.2010 yÖê 31.3.2010  
μÖÖ 10 xü¾ÖÄÖÖÖ"Öê -Öjx yÖ μÖäx-Ö"ü 36 -ÖiÄÖê  
μÖÖ -Öj'ÖÖΠÖê ¾ÖÄÖä»Öß ÄüÖêΠÖê tÖ¾ÖlμÖΠú  
ÄüÖêyÖê, yÖß yÖlÖß -ÖÖ»Öê»Öß -ÖÖÄüß. yμÖÖ  
<ê¾Ö°Öß ¾Ö, ü -Ö'Öæxü Πêü»Öê»μÖÖ  
ΠúÖ»ÖÖ¾Ö-ÖßyÖß»Ö, üÆΠú'Ö 1y. 89.56 Äüß  
¾ÖÄÖæ»Ö Πêü»Öê»Öß xüÄÖæ-Ö μÖêyÖê. 'ÖÖ"Öê 2010  
"μÖÖ x²Ö»ÖÖyÖß»Ö ΠúÖ»ÖÖ¾Ö-Öß 2Öx ÖyÖ»ÖÖ  
tÄÖyÖÖÖ, x>üÄÖê²Ö, ü 2009 'Ö-Öß»Ö 11 xü¾ÖÄÖ  
yÖÄÖ"Ö °ÖÖ-Öê¾ÖÖ, üß ¾Ö ±êü²Öj¾ÖÖ, üß 2010  
'ÖxÄü-μÖÖyÖß»Ö xü¾ÖÄÖ <Πú/Ö Πêü»μÖÖ¾Ö, ü 70  
xü¾ÖÄÖÖÖ"Öê 35 -ÖlÖÖ-Öj'ÖÖΠÖê ¾Ö -Öäêüß»Ö  
'ÖÖ"Öê 'ÖxÄü-μÖÖyÖß»Ö 36 -ÖiÄÖê  
μÖÖ-Öj'ÖÖΠÖê ÖêΠÖê tÖ¾ÖlμÖΠú ÄüÖêyÖê.  
yÖÄÖ -Ö -ÖÖ»μÖÖ-Öê 1y. 87.72 ¾ÖÄÖä»Öß Πú, üΠÖê  
tÖ¾ÖlμÖΠú ÄüÖêyÖê. yμÖÖ <ê¾Ö°Öß 1y. 89.56 †yÖΠêü

$\frac{3}{4}$  ÖÄÖæ» Ö Πέú» Öê tÖÄêüÿÖ. μÖÖ "ÖÖ "Ö tΛÖÖ 1ý. 8.16  
 †ÿÖΠύß Πú 'Öß tÖΠúÖ, üΠÖß Πέú» Öê» Öß tÖÄêü. ÄÖ₂Ö₂Ö  
 ×üÄÖêÖ, ü"μÖÖ ×₂ÖÖÿÖß» Ö ÖÖüÖ, üÖ'ÖÖ  
 , üΛΠú'Ö 1ý. 64.75  $\frac{3}{4}$  Ö 'ÖÖ "ÖÖ 'Ö×Äü-μÖÖÿÖ Πú'Öß  
 $\frac{3}{4}$  ÖÄÖæ» Ö Πέú» Öê» Öê 1ý. 8.16 μÖÖ "Öß  $\frac{3}{4}$  ÖÖÖ $\frac{3}{4}$  Ö"ü  
 Πú, üÿÖÖÖ, ΠÖËÖÄüΠúÖÄÖ 1ý. 56.59 †ÿÖΠύß, üΛΠú'Ö  
 ×₂Ö» ÖÖÿÖæ-Ö ÄÖ'ÖÖμÖÖêÖ-Ö-Ö Πú, üΠÖê ^× "ÖÿÖ  
 tÖÄêü. ÿÖÄê ÄÖ'ÖÖμÖÖêÖ-Ö-Ö -Öäœüß» Ö  
 ×₂Ö» ÖÖÿÖ Πúý-Ö ΠÖËÖÄüΠúÖÄÖ ÿÖÄê » ÖêΠÖß  
 Πúü $\frac{3}{4}$  ÖÖ $\frac{3}{4}$  Öê.

'ÖÖ "ÖÖ-Öê ÿÖiÖÖ -Ö-üÿÖß"μÖÖ ÄÖæ "Ö-ÖÖ  
 × $\frac{3}{4}$  Ö.-Ö.ÄÖ xœü%ú-Ö ÄÖü, ü ΠÖËÖÄüΠúÖΠúæü-Ö  
 $\frac{3}{4}$  ÖÄÖæ» Ö Πέú» Öê» Öß, üΛΠú'Ö  $\frac{3}{4}$  Ö -ÖËÿμÖΠÖÖÿÖ  
 tÖΠúÖ, üΠÖß Πú, üÖ $\frac{3}{4}$  ÖμÖÖ "Öß, üΛΠú'Ö μÖÖ "Öê  
 ÿÖÖêü 'Öêü -ÖiÖ Πúý-Ö 'ÖÖ "ÖÖÄÖ ÄüÖ, ü  
 Πú, üΠμÖÖ "Öê tÖxœüiÖ ×ü» Öê. ÿμÖÖ-ÖË'ÖÖΠÖê  
 × $\frac{3}{4}$  Ö.-Ö.-Öê 'ÖÖ "ÖÖÿÖ ÄÖü, ü ΠúÖΠÖü-ÖiÖê  $\frac{3}{4}$  Ö  
 ÿÖÖêü 'Öêü -ÖiÖ ÄüÖ, ü Πέú» Öê tÖÄêü.  
 ÿμÖÖ-ÖäÄÖÖ, ü ΠÖËÖÄüΠúÖ-Öê × $\frac{3}{4}$  Ö"äÿÖ  
 ×-ÖμÖÖ'ÖΠú tÖμÖÖêΠÖÖ"μÖÖ tÖxœüiÖÖ  
 $\frac{3}{4}$  μÖ×ÿÖ×, üΛÿÖ × $\frac{3}{4}$  Ö"äÿÖ Πú-Ö-Öß-Öê Ö'ÖÖ  
 Πέú» Öê» Öß †×ÿÖ×, üΛÿÖ, üΛΠú'Ö ×₂Ö» ÖÖÿÖæ-Ö  
 ÄÖ'ÖÖμÖÖêÖ-Ö-Ö Πú, üΠÖê ^× "ÖÿÖ tÖÄêü tÄê  
 'ÖÖ "ÖÖ "Öê Ä-ÖÄü 'ÖÿÖ -ÖÖ» Öê tÖÄêü. ÄÖü, ü  
 -ÖΠú, üΠÖß tÖÿÖΠÖêÿÖ ΠúΠÖ, ΠúÖê» ÄüÖ-Öæ, ü  $\frac{3}{4}$  Ö  
 × $\frac{3}{4}$  Ö.-Ö. μÖÖÖ-ÖÖ -ÖËÄÿäÿÖ"Öß ÿÖΠüÖ, ü  
 ÄüÖÿÖÖêÿÖÖÖ-ÖÖ †-ÖμÖiÖ tÖ»μÖÖ "Öê  
 ×üÄÖæ-Ö μÖêÿÖê. ΠÖËÖÄüΠúÖ "Öß xœüÄÖ, üß  
 'ÖÖΠÖΠÖß 21 ×ü $\frac{3}{4}$  ÖÄÖÖ "Öê tÖÖÿÖ 2Öß» Ö  
 ×'ÖêüΠμÖÖÄÖÖ₂ÖÖ-Öß "Öß ÄüÖêÿÖß. ÿÖiÖß 2Öß» Ö  
 ×'ÖêüΠμÖÖ "Öß  $\frac{3}{4}$  μÖ $\frac{3}{4}$  ÖÄÖÖ Πú, üΠμÖÖ "Öê





3)  $\mathcal{A}\ddot{\text{O}}_{\text{xü}, \ddot{\text{u}}}$   $t\ddot{\text{O}}_{\text{xêü}} l\ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \text{ "Öß } t\ddot{\text{O}} \text{ "Ö} \gg \ddot{\text{O}}_2 \ddot{\text{O}} \diamond \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}}_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}} \square \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}}\beta$   
 $\square \hat{\text{e}} \gg \mu \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \text{ "Öê } \ddot{\text{O}} \mathcal{A} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} \mathcal{A} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{u}} \times_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}} \text{ "a} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \times - \ddot{\text{O}} \mu \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \text{ "Ö} \square \hat{\text{u}}$   
 $t\ddot{\text{O}} \mu \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} \square \ddot{\text{O}} (\square \ddot{\text{O}} \mathcal{J}\ddot{\text{O}} \mathcal{A} \ddot{\text{u}} \square \hat{\text{u}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \square \mathcal{J} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}}$   
 $\times - \ddot{\text{O}}_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}} \square \ddot{\text{O}} \text{ "Ö} \ddot{\text{O}} \text{ "Ö} \text{ }_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}} \times_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}} \text{ "a} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \gg \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} \square \hat{\text{u}} - \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \gg \ddot{\text{O}})$   
 $\times_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}} \times - \ddot{\text{O}} \mu \ddot{\text{O}} \text{ "Ö} 2006 \text{ } 8.7 - \ddot{\text{O}} \hat{\text{a}} \mathcal{A} \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}} \times_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}} \text{ "Ö} \text{ "Ö} \mu \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \text{ "Ö} - \ddot{\text{O}}\beta$   
 $\text{ "Ö} \hat{\text{e}} \text{ "Ö} \ddot{\text{O}} \mathcal{A} \ddot{\text{O}}$   
 $\square \hat{\text{u}} \hat{\text{u}}_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}}_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}}.$

4)  $\mu \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \times - \ddot{\text{O}} \square \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \mu \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \times_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}} \text{ "y} - \text{xü } \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \square \mathcal{J} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}} \text{xü} \ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}}$   
 $\mu \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \text{ "Ö} - \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} t - \ddot{\text{O}}\beta \gg \ddot{\text{O}} \square \hat{\text{u}}, \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}}_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}} \mu \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \text{ "Öê } t \mathcal{A} \ddot{\text{O}} \gg \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} \mathcal{A} \ddot{\text{O}}$   
 $\ddot{\text{y}} \mu \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \text{ "Ö} - \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} t\ddot{\text{O}}_{\text{xêü}} l\ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \text{ "Ö} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}} \square \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} -$   
 $\text{ "Ö} \ddot{\text{O}} \mathcal{A} \ddot{\text{O}} \omega - \ddot{\text{O}} 60 \times \text{xü}_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}} \mathcal{A} \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \text{ "Öê } t\ddot{\text{O}} \text{ "y} \ddot{\text{O}} \text{ "Ö} \ddot{\text{O}}.$   
 $\times_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}} \text{ "a} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \gg \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} \square \hat{\text{u}} - \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \gg \ddot{\text{O}}, \square \hat{\text{e}} \hat{\text{u}} l\ddot{\text{O}}_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}}. 2 \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \text{ "Ö} | \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} -$   
 $\square \hat{\text{a}} \hat{\text{u}} \gg \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} \square \hat{\text{u}} \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} \text{ " "Öê} \mathcal{A} \ddot{\text{O}},$   
 $2 \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \text{ "Ö} | \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} (- \ddot{\text{O}} \omega_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}} \hat{\text{O}}) \text{ "Ö} \hat{\text{a}} \text{ "Ö} 2 \ddot{\text{O}} t \ddot{\text{O}} \mu \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \text{ "Ö} \diamond \ddot{\text{O}} \square \hat{\text{u}} \hat{\text{e}} \ddot{\text{u}}$   
 $\square \hat{\text{u}}, \ddot{\text{u}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \mu \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} t \ddot{\text{O}} \gg \ddot{\text{O}}.$

$\times \text{xü} - \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \text{ "Ö} \square \hat{\text{u}} :$  (  $\diamond \ddot{\text{O}}\beta. \mathcal{A} \ddot{\text{O}}\beta.$   
 $\gg \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} \gg \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} \ddot{\text{u}} )$

$\mathcal{A} \ddot{\text{O}}_{\text{xü}} \mathcal{A} \mu \ddot{\text{O}}$

$t - \mu \ddot{\text{O}} \square \ddot{\text{O}}, \square \ddot{\text{O}} \mathcal{J}\ddot{\text{O}} \mathcal{A} \ddot{\text{u}} \square \hat{\text{u}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \square \mathcal{J} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}} \times - \ddot{\text{O}}_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}} \square \ddot{\text{O}}$   
 $\text{ "Ö} \text{ "Ö}, - \times \text{xü}. 5.9.2011 - \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \mathcal{A} \ddot{\text{O}} \omega - \ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}} \text{xü} \times, \ddot{\text{u}} \mathcal{A} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}}$   
 $\text{ "Ö} \mathcal{A} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} \times_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}} \square \ddot{\text{O}}, \square \hat{\text{u}} \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} \gg \mathcal{A} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}} \omega, \ddot{\text{u}}$   
 $\text{ "Ö} \times, \ddot{\text{u}} \text{ "Ö} \text{ "Ö} \hat{\text{e}} \ddot{\text{u}} \gg \ddot{\text{O}}, \square \hat{\text{u}} \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} \gg \mathcal{A} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}} \omega, \ddot{\text{u}}$

$\mathcal{A} \ddot{\text{O}}\beta. \diamond \ddot{\text{O}}\beta. 2 \ddot{\text{O}}\beta. - \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}} \square \hat{\text{u}}, \ddot{\text{u}}, \mathcal{A} \ddot{\text{O}}_{\text{xü}} \mathcal{A} \mu \ddot{\text{O}} \mathcal{A} \ddot{\text{O}} \times \text{ "Ö} \text{ }_{\text{3/4}} \ddot{\text{O}}$   
 $:$

⟨ú·öÿöö“μöö töxêüíöö“öß  
tó·ö»ö<sub>2</sub>ö◊öö<sub>3/4</sub>ö□öß□ú, ü□μööÿö μöö<sub>3/4</sub>öß.