



ÖÄüÖ, üÖÄ Öü, üÖ◊μÖ ×¾ Ö<sup>a</sup>ÿÖ

Ö, ü□Ö □Óú-Ö-Öß ÖμÖÖÖ ×üÿÖ,

ü□úÿÖ □ÍúÖ, ü ×-Ö¾ ÖÖ, ü□Ö ÖÓ Ö

□úÖê»ÄüÖ-Öæ, -Ö×, ü ÖÓ>üôü,

□úÖê»ÄüÖ-Öæ, üü

ÄÖÓÖ. □Íú. □úÖ†□ÖÿÖÿÖ ×-Ö ÖÓ□úÖê-Ö □êüÄÖ

□Íú. 127/2011-12

×ü-ÖÖÖ□ú:

ÄÖß. Äü¾ ÖÖ□□ÖÖ ÖÖêü -Öÿ<sup>m</sup> êü,

Öä. -ÖÖê. □úÖ, üÖ◊ÖÓ□Öß, ÿÖÖ. ◊ÖÿÖ,

×◊Ö. ÄÖÖÓ□Ö»Öß.ü †◊ÖÖüÖ, ü

×¾ Öÿ-üü

1) □úÖμÖÖ□úÖ, üß †ÜÖμÖÿÖÖ (□úÖ.) ÿÖÖÖ

-ÖÖêü»Ö †Öò±úßÄÖ, ü,

Ö, üÖ. ×¾ Ö. ×¾ ÖÿÖ, ü□Ö □Óú-Ö-Öß

ÖμÖÖÖ ×üÿÖ,

ÄÖÓ¾ Ö ÄÖä ÖÓ>üôü □úÖμÖÖÖ»ÖμÖ,

ÄÖÖÓ□Ö»Öß

2) □úÖμÖÖ□úÖ, üß †×ÖμÖÖÿÖÖ

×¾ Öÿ-üü -Ö□Ö□úÖ, ü

Ö, üÖ. ×¾ Ö. ×¾ Ö. □Óú-Ö-Öß ÖμÖÖÖ ×üÿÖ,

×¾ ÖÖÖ□ÖßμÖ □úÖμÖÖÖ»ÖμÖ, □ú¾ Öêü

ÖÄüÖÓ□úÖêü, ×◊Ö. ÄÖÖÓ□Ö»Ößü

3) ÄÖÄüÖμÖ□ú †×ÖμÖÖÿÖÖ,

Ö, üÖ. ×¾ Ö. ×¾ Ö. □Óú-Ö-Öß ÖμÖÖÖ ×üÿÖ,

Ö ×¾ ÖÖÖ□ÖßμÖ □úÖμÖÖÖ»ÖμÖ, ÄÖÖ□Ö,

×◊Ö. ÄÖÖÓ□Ö»Ößü

□úÖê, ü·Ö: 1) ÄÖß. ◊Öß.2Öß. -ÖÖ-Ö□ú, ü,  
ÄÖxüÄuÖ ÄÖ× "Ö¾Ö

2) ÄÖß. ◊Öß.ÄÖß. »Öê»Öê. ÄÖxüÄuÖ

·ÖÄüÖ, üÖÄÖü ×¾Ö<sup>a</sup>ÿÖ  
×-ÖμÖÖ·Ö□ú tÖμÖÖê□Ö  
(□ÖjÖÄü□ú ÿÖ□üÖ, ü  
×-Ö¾ÖÖ, ü□Ö·ÖÖ"Ö¾Ö ×¾Ö<sup>a</sup>ÿÖ »Öê□ú-ÖÖ»Ö)  
×¾Ö×-ÖμÖ·Ö 2006 ·Ö-Öß»Ö 8.2 "Öê  
ÿÖ, üÿÖäxüß-ÖäÄÖÖ, ü

-μÖÖμÖ×-Ö□ÖÖμÖ

ÄÖß. ◊Öß.2Öß. -ÖÖ-Ö□ú, üü, ÄÖxüÄuÖ ÄÖ× "Ö¾Ö,  
□ÖjÖ.ÿÖ.×-Ö·ÖÖ"Ö, □úÖê»ÄüÖ-Öæ, ü□ÖÖ»Öß»Ö  
-Öj·ÖÖ□Öê-μÖÖμÖ×-Ö□ÖÖμÖ xüÿÖ tÖÄêÿÖ.

ÄÖß. Äü¾ÖÖ□ÖÖ 2ÖÖêü -Öÿ<sup>m</sup>êü, ·Öä-ÖÖê.  
□úÖ, üÖ◊ÖÖ□Öß, ÿÖÖ. ◊ÖÿÖ, ×◊Ö. ÄÖÖÖ□Ö»Öß  
μÖÖÖ-Öß·ÖÖ"ÖÖ□úêü t-ÖäÄÖæ"Öß t·Ö-μÖê  
·ÖÄüÖ, üÖÄÖü ×¾Ö<sup>a</sup>ÿÖ ×-ÖμÖÖ·Ö□ú tÖμÖÖê□Ö  
(□ÖjÖÄü□ú □ÖÖ-ÄüÖ□Öê ×-Ö¾ÖÖ, ü□Ö·ÖÖ"Ö¾Ö  
×¾Ö<sup>a</sup>ÿÖ »Öê□ú-ÖÖ»Ö) ×¾Ö×-ÖμÖ·Ö 2006 ·Ö-Öß»Ö  
□ú»Ö·Ö 6.10 -ÖäÄÖÖ, ü ×¾ÖÿÖ, ü□Ö □ú-Ö-Öß  
ÄÖÖ□Ö ^-Ö ×¾ÖÖÖ□Ö ×¾Öÿ<sup>m</sup>-xüÿÖ□üÖ, ü xü. 20.9.2011  
, üÖê◊Öß xüÖ□Ö»Ö □êü»Öß. ÿÖÖ"ÖÖ ÿÖ-ÖiÖß»Ö  
□ÖÖ»Öß»Ö-Öj·ÖÖ□Öê-ü

..2..

t◊ÖÖxüÖ, ü μÖÖÖ-Öß tÖ-Ö»μÖÖ Ö, üÖÄÖÖsüß  
-Ö¾Öß-Ö¾Öß◊Ö ◊ÖÖêü□Öß ×·ÖêüÖ¾Öß μÖÖÄÖÖsüß

ü \*xü. 20.8.2010 , ü Öê° Öß 1y. 1000/- - ÖÖ¾ ÖÿÖß ¶ Jú. 5346622 - Öê  
¾ Ö, ü» Öê» Öê tÖ ÄêüÿÖ. ÿµ ÖÖÖ "µ ÖÖ  
Äü ¶ Ö µ ÖÖ - Öã ÄÖÖ, ü ÿµ ÖÖÖ - Öß  
¶ ú - Öê Ç Ì Ö - Ö Ä Ö Ö süß \*±ú™ üà ¶ Ö ¶ êü» Öê tÄ Ö æ - Ö  
"ÖÖ "Ö ¶ Öß tÄ ü¾ ÖÖ» Ö \*xü. 15.10.2010 , ü Öê° Öß \*xü» Öê» ÖÖ  
tÖ Äêü. tÖ ° ÖÿÖ Ö ¶ Ö Ö µ ÖÿÖ ÿµ ÖÖÖ - ÖÖ ¾ Öß ° Ö  
° ÖÖêü ¶ Öß \* Öêü Ö» Öê» Öß - ÖÖ Ä üß. \*¾ ÖÿÖ, ü ¶ Ö  
¾ ÖÖ \* Ä ü - Öß "ÖÖ \*¾ Ö ÄÿÖ Ö, ü tÄ Ö» Öê - Öê Ä ü Ö  
¾ Öß ° Ö - Öã, ü¾ Ö Ö sü Ö ¶ êüÿÖß "ÖÖ - Ö ¶ êü  
\*¾ Ö \* - Ö µ Ö "Ö ÖÿÖß» Ö ÿÖ, üÿÖ äxüß - Öã ÄÖÖ, ü \*xü.  
20.11.2010 - Ö µ Ö ÖÿÖ \* Öêü ¶ Öê tÖ¾ Ö Ì µ Ö ¶ ú Ä ü ÖêÿÖ.  
t° Ö Ö xü Ö, ü Ö - Öê tÖÿÖ ¶ Ö ÖÿÖ ÿÖ ¶ Jú Ö, ü  
\* - Ö¾ Ö Ö, ü ¶ Ö ¶ ú ¶ Ö, Ä Ö Ö Ö ¶ Ö» Öß µ Ö Ö Ö "Öê ¶ ú êü  
ÿÖ ¶ Jú Ö, ü ¶ Jú. 58 \*xü. 2.7.2011 , ü Öê° Öß xü Ö ¶ Ö» Ö ¶ êü» Öß.  
ÿµ ÖÖ "Ö - µ Öê tÖÿÖ ¶ Ö ÖÿÖ ¶ ú ¶ Ö Ö - Öê ¶ äü sü» Öê Ä üß  
tÖ xêü Ì Ö ¶ êü» Öê - ÖÖ Ä üßÿÖ. ÿÖ Ì Ö Ö \* - Ö - Ö / Ö ¶ Jú. 7268  
\*xü. 5.7.2011 - Öã ÄÖÖ, ü ¶ ú¾ Ö Ö sêü "Ö Ä ü Ö Ö ¶ ú Ö êü  
\*¾ Ö¾ Ö Ö ¶ Ö Ö Ä Ö ^ \* "ÖÿÖ ¶ ú Ö µ Ö Ö¾ Ö Ö Ä üß  
¶ ú, ü ¶ µ Ö Ö "Öê tÖ xêü Ì Ö \*xü» Öê tÖ ÄêüÿÖ, ÿµ ÖÖ "Öß  
- Ö gÿÖ Ä Ö Ö ê ÖÿÖ ° Ö Öêü» Öß tÖ Äêü.  
"Ö Ö "Ö Ö ¶ ú æü - Ö t- Öê \* ¶ ÖÿÖ "Ö xüÿÖ - ¶ ú Ö  
\* - Ö ü Ì "ÖÿÖ ¶ ú Ö» Ö Ö¾ Ö - ÖßÿÖ ¾ Öß ° Ö ° Ö Öêü» Öß "Öê  
tÖ xêü Ì Ö ¾ Ä ü Ö¾ Ö ÖÿÖ. t° Ö Ö xü Ö, ü Ö - Öê  
t° Ö Ö Ö Ä Ö Ö ê ÖÿÖ - Ö g \*ÿÖ - Ö Ö - Ö / Ö, tÖÿÖ ¶ Ö ÖÿÖ  
¶ ú ¶ Ö Ö "Öê \*xü. 5.7.2011 "µ Ö Ö - Ö / Ö Ö "Öß -  
Öê, ü Ö Ç Ä Ö, "Ö» Ö - Ö¾ Ö, ü» µ Ö Ö "µ Ö Ö - Ö Ö¾ ÖÿÖß "Öß  
- Öê, ü Ö Ç Ä Ö ¾ Ö "ÖÖ "Ö ¶ Öß tÄ ü¾ Ö Ö» Ö Ö "Öß  
- Ö Öê "Ö ° Ö Öêü» Öß tÖ Äêü.

\*¾ ÖÿÖ, ü ¶ Ö ¶ ú - Ö - Öß - Öê \*xü. 5.11.2011 , ü Öê° Öß  
tÖ - Ö» Ö Ö » Öê ¶ Öß tÄ ü¾ Ö Ö» Ö Ä Ö Ö xü, ü ¶ êü» ÖÖ.  
ÿµ ÖÖ "Ö - µ Öê t° Ö Ö xü Ö, ü Ö - Öê "Ö, ü ¶ ÖãÿÖß ¾ Öß ° Ö  
° Ö Öêü» Öß Ä Ö Ö süß \*xü. 20.8.2010 » ÖÖ t° Ö Ö \*xü» µ Ö Ö "Öê  
¾ Ö \*xü. 15.10.2010 » ÖÖ "ÖÖ "Ö ¶ Öß tÄ ü¾ Ö Ö» Ö \*xü» µ Ö Ö "Öê

· ÖÖ-μÖ Πέú»Öê tÖÆêü. yjÖÄÖê"Ö Πú¾Ösêü  
· ÖÆüÖÖΠúÖöü \*¾Ö¾ÖÖΠÖÖÖyjÖΠÖÖyjÖ  
"Ö, üΠÖäYjÖß¾ÖßÖÖÖÖêüΠÖß· ÖÖΠÖΠÖÖ·μÖÖÖ"Öß  
ÄÖÖΠμÖÖ ÖÖÄYjÖ tÖÆêü¾Ö ΠúÖ, üÖÖÖΠÖß  
μÖêLÖê ÄÖxü, üß»Ö ΠúÖ·Ö Πú, üΠμÖÖÄÖÖsüß  
»ÖÖÄüäΠÖ Πú, üÖ¾Öê »ÖÖΠÖyjÖê YμÖÖ·Öäöêü  
· ÖJÄYjÖäYjÖ tÖÖÖxüÖ, Öü"μÖÖ¾ÖßÖÖ  
ÖÖêüΠÖßÄÖ \*¾Ö»ÖÖÖÖ -ÖÖ»μÖÖ"Öê -Ö·Öæxü  
Πέú»Öê tÖÆêü. ÄÖxü, üß»Ö ΠÖJÖÆüΠúÖ"Öê  
»ÖÖÄüäΠÖ"Öê ΠúÖ·Ö Πáy·Ö \*xü. 5.11.2011, üÖêÖÖß  
¾ÖßÖÖÖÖêüΠÖß \*xü»μÖÖ"Öê Äüü»Öê tÖÆêü.  
yjÖÄÖê"Ö \*¾Ö·Ö·Öê tÖ-Ö»μÖÖ  
· ÄüΠÖΠμÖÖÄÖÖÖYjÖ tÖÖÖxüÖ, ü ΠÖJÖÆüΠúÖ"Öê  
\*xü. 5.11.2011, üÖêÖÖß¾ÖßÖÖÖÖêüΠÖß \*·ÖöüÖ»Öß  
tÖÆêü, YμÖÖ·Öäöêü Öß ÄÖ·ÖÖ·ÖÖ·Öß tÖÆêü,  
·Ö»ÖÖ -ÖäΠúÄÖÖ·Ö¾Ö, ü-ÖÖtÖ -ÖΠúÖê, ·ÖÖ-Öß  
YjÖΠJüÖ, ü·ÖÖΠÖê"ÖYjÖ tÖÆêü tÖÖÖ tÖiÖμÖÖ"Öê  
·ÖiÖ ÄüÖÖ, üΠέú»Öê. ü  
· ÖJÄYjÖäYjÖ YjÖΠJüÖ, üß"ÖßÄÖä-ÖÖ¾ÖΠÖß \*xü.  
9.11.2011, üÖêÖÖß·ÖÖ"ÖÖÄÖ·ÖÖê, ü"ÖêΠμÖÖYjÖ  
tÖ»Öß, YμÖÖ¾Öêüß ΠÖJÖÆüΠú ΠÖi, üÆüÖÖ, ü,  
· ÖJxYjÖx·Ö·Öß -Öê·Ö»ÖÖ -ÖÖÆüß. \*¾Ö·Ö.YjÖ±üü  
ÄÖÆüÖμÖΠú t\*¾ÖμÖÖYjÖÖ, ÄÖß.¾ÖÖêÄÖ»Öê¾Ö  
Πúx·ÖÄü t\*¾ÖμÖÖYjÖÖ ÄÖß. tê.Πέú. Πäü»ÖΠúΠÖá,  
Πú¾Ösêü·ÖÆüÖÖΠúÖöü \*¾Ö¾ÖÖΠÖ ^·ÖUÄÖYjÖ  
ÆüÖêYjÖê. YμÖÖÖ-Öß tÖ-Ö»μÖÖ»ÖêΠÖß  
· ÄüΠÖΠμÖÖ·Ö-μÖê -Ö·Öæxü Πέú»μÖÖ·ÖJ·ÖÖΠÖê  
· ÖÖ"ÖÖÄÖ·ÖÖê, üYjÖÖêüß·ÖJxYjÖ·ÖÖxü-ÖΠέú»Öê.  
YμÖÖ"Ö·ÖJ·ÖÖΠÖê ΠÖJÖÆüΠúÖ·Öê"Ö, üΠÖäYjÖß  
¾ÖßÖÖÖÖêüΠÖß \*·ÖöüÖ»μÖÖ·Öäöêü -ÖäΠúÄÖÖ·Ö  
¾Ö, ü-ÖÖtÖ -ÖΠúÖê, YjÖΠJüÖ, ·ÖÖΠÖê"ÖYjÖ  
tÄÖ»μÖÖüÖÖÖYjÖ"Öê -ÖiÖ \*xü»μÖÖ"Öê YjÖÖêüß  
x·Ö¾Öêxü-ÖΠέú»Öê.

$\frac{3}{4} \ddot{O}, \ddot{u} \text{f} \gg \ddot{O}$      $\times \frac{3}{4} \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \hat{e}$  "Ö-ÖÖ $\frac{3}{4}$ Ö $\text{p}$ -Ö     $\square \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O} \text{f} \gg \ddot{O}$   
-Ö $\hat{a}$ SüÖ     $\times$ -Ö $\square \ddot{O} \hat{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{A} \ddot{O} \ddot{O} \text{s} \ddot{u} \text{f}$      $\wedge$ -Ö $\gg \ddot{O} \text{2}$ -Ö     $\mathcal{F} \ddot{u} \ddot{O} \hat{e} \ddot{Y} \ddot{O}$   
tÖ $\mathcal{F} \hat{e} \ddot{u}$ .

1) t $\circ \ddot{O} \hat{O} \ddot{x} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u}$      $\square \ddot{O} \text{f} \ddot{O} \mathcal{F} \ddot{u} \square \ddot{u} \ddot{O} \hat{A} \ddot{O}$      $\times \frac{3}{4} \ddot{O}, -\ddot{O}, -\ddot{O} \hat{e}$   
-Ö $\hat{a} \ddot{x} \ddot{u} \ddot{Y} \ddot{O} \text{f} \ddot{O} \text{f} \ddot{Y} \ddot{O}$      $\frac{3}{4} \ddot{O} \text{f} \circ \ddot{O}$      $\diamond \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \ddot{u} \square \ddot{O} \text{f}$      $\times \ddot{x} \ddot{u} \gg \ddot{O} \text{f}$  tÖ $\mathcal{F} \hat{e} \ddot{u}$   
 $\square \ddot{u} \ddot{O} \mu \ddot{O}$  ?

$\wedge \ddot{O}, \ddot{u} : -\ddot{O} \ddot{O} \mathcal{F} \ddot{u} \text{f}$

$\square \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \square \ddot{O} \times -\ddot{O} -\ddot{O} \ddot{O} \hat{O} \hat{A} \ddot{O} \ddot{O}$

t $\circ \ddot{O} \hat{O} \ddot{x} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u}$      $\hat{A} \ddot{O} \text{f}$ .     $\mathcal{F} \hat{a} \ddot{u} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{O} \square \square \ddot{O} \ddot{O}$      $\text{2} \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \omega \ddot{u}$     -Ö $\text{p}$ " $\hat{e} \ddot{u}$   
 $\mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{O} -\ddot{O} \text{f}$  tÖ-Ö $\gg \mu \ddot{O} \ddot{O}$     "Ö,  $\ddot{u} \ddot{O} \hat{A} \ddot{O} \ddot{O} \text{s} \ddot{u} \text{f}$  -Ö $\frac{3}{4} \ddot{O} \text{f}$  -Ö $\frac{3}{4} \ddot{O} \text{f} \circ \ddot{O}$   
 $\diamond \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \ddot{u} \square \ddot{O} \text{f}$      $\times$  -Ö $\hat{e} \ddot{u} \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \text{f}$      $\mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{A} \ddot{O} \ddot{O} \text{s} \ddot{u} \text{f}$      $\ddot{u}$      $\times \ddot{x} \ddot{u}$ .    20.8.2010  
,  $\ddot{u} \ddot{O} \hat{e} \circ \ddot{O} \text{f}$      $\text{1} \ddot{y}$ . 1000/-    -ÖÖ $\frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{Y} \ddot{O} \text{f}$      $\square \hat{J} \ddot{u}$ . 5346622    -Ö $\hat{e} \text{3} \ddot{O}$ ,  $\ddot{u} \gg \ddot{O} \hat{e} \gg \ddot{O} \hat{e}$   
tÖ $\mathcal{F} \hat{e} \ddot{u} \ddot{Y} \ddot{O}$ .     $\times \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{Y} \ddot{O}, \ddot{u} \square \ddot{O}$      $\frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{O} \times \mathcal{F} \ddot{u} -\ddot{O} \text{f}$  "ÖÖ  
 $\times \frac{3}{4} \ddot{O} \hat{A} \ddot{Y} \ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u}$     t $\hat{A} \ddot{O} \gg \ddot{O} \hat{e} -\ddot{O} \hat{e}$      $\mathcal{F} \ddot{u} \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \text{f} \circ \ddot{O}$     -Ö $\hat{a}, \ddot{u} \frac{3}{4} \ddot{O} \text{s} \ddot{u} \ddot{O}$   
 $\square \hat{e} \ddot{u} \ddot{Y} \ddot{O} \text{f}$     -ÖÖ-Ö $\square \hat{e} \ddot{u}$      $\times \frac{3}{4} \ddot{O} \times -\ddot{O} \mu \ddot{O} -\ddot{O} \ddot{O} \ddot{Y} \ddot{O} \text{f} \gg \ddot{O}$   
 $\ddot{Y} \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{Y} \ddot{O} \hat{a} \ddot{x} \ddot{u} \text{f} -\ddot{O} \hat{a} \hat{A} \ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u}$      $\times \ddot{x} \ddot{u}$ .    20.11.2010    -Ö $\mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{Y} \ddot{O}$   
 $\times$  -Ö $\hat{e} \ddot{u} \square \ddot{O} \hat{e}$     tÖ $\frac{3}{4} \ddot{O} \text{1} \mu \ddot{O} \square \ddot{u}$      $\mathcal{F} \ddot{u} \ddot{O} \hat{e} \ddot{Y} \ddot{O} \hat{e}$ .     $\times \frac{3}{4} \ddot{O}, -\ddot{O}, -\ddot{O} \hat{e}$   
tÖ-Ö $\gg \mu \ddot{O} \ddot{O}$      $\times \ddot{x} \ddot{u}$ .    5.11.2011    " $\mu \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O} \hat{e} \square \ddot{O} \text{f}$  t $\mathcal{F} \ddot{u} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{O} \ddot{Y} \ddot{O}$   
 $\square \ddot{u} \frac{3}{4} \ddot{O} \hat{e} \ddot{u}$     -Ö $\mathcal{F} \ddot{u} \ddot{O} \hat{O} \square \ddot{u} \ddot{O} \hat{e} \ddot{u}$      $\times \frac{3}{4} \ddot{O} \text{3} \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \hat{O} \hat{O} \ddot{Y} \ddot{O} \square \ddot{O} \hat{O} \ddot{Y} \ddot{O}$   
"Ö,  $\ddot{u} \square \ddot{O} \hat{a} \ddot{Y} \ddot{O} \text{f}$      $\frac{3}{4} \ddot{O} \text{f} \circ \ddot{O}$      $\diamond \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \ddot{u} \square \ddot{O} \text{f}$     -ÖÖ $\square \ddot{O} \square \ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{O}$  "Ö $\text{f}$   
 $\hat{A} \ddot{O} \hat{O} \square \mu \ddot{O} \ddot{O}$      $\diamond \ddot{O} \ddot{O} \hat{A} \ddot{Y} \ddot{O}$     tÖ $\mathcal{F} \hat{e} \ddot{u}$      $\frac{3}{4} \ddot{O}$      $\square \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{O} \diamond \ddot{O} \hat{O} \square \ddot{O} \text{f}$   
 $\mu \ddot{O} \hat{e} \text{L} \ddot{O} \hat{e}$      $\hat{A} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{u}, \ddot{u} \text{f} \gg \ddot{O}$      $\square \ddot{u} \ddot{O} -\ddot{O}$      $\square \ddot{u}, \ddot{u} \square \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{A} \ddot{O} \ddot{O} \text{s} \ddot{u} \text{f}$   
 $\text{2} \gg \ddot{O} \ddot{O} \hat{A} \ddot{u} \hat{a} \square \ddot{O}$      $\square \ddot{u}, \ddot{u} \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \hat{e}$      $\gg \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \ddot{Y} \ddot{O} \hat{e}$      $\ddot{Y} \mu \ddot{O} \ddot{O} -\ddot{O} \hat{a} \hat{e} \ddot{u}$   
-Ö $\text{f} \hat{A} \ddot{Y} \ddot{O} \hat{a} \ddot{Y} \ddot{O}$     t $\circ \ddot{O} \hat{O} \ddot{x} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{O} \ddot{u}$  " $\mu \ddot{O} \ddot{O}$      $\frac{3}{4} \ddot{O} \text{f} \circ \ddot{O}$   
 $\diamond \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \ddot{u} \square \ddot{O} \text{f}$   $\hat{A} \ddot{O}$      $\times \frac{3}{4} \ddot{O} \gg \ddot{O} \hat{O} \text{2} \ddot{O}$     -ÖÖ $\gg \mu \ddot{O} \ddot{O}$  "Ö $\hat{e}$     -Ö $\hat{O} \hat{a} \ddot{x} \ddot{u}$   
 $\square \hat{e} \ddot{u} \gg \ddot{O} \hat{e}$  tÖ $\mathcal{F} \hat{e} \ddot{u}$ .

$\hat{A} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{u}, \ddot{u} \text{f} \gg \ddot{O}$      $\square \ddot{O} \text{f} \ddot{O} \mathcal{F} \ddot{u} \square \ddot{u} \ddot{O}$  "Ö $\hat{e}$      $\text{2} \gg \ddot{O} \ddot{O} \hat{A} \ddot{u} \hat{a} \square \ddot{O}$  "Ö $\hat{e}$      $\square \ddot{u} \ddot{O} -\ddot{O}$   
 $\square \ddot{u} \ddot{y} -\ddot{O}$      $\times \ddot{x} \ddot{u}$ .    5.11.2011    ,  $\ddot{u} \ddot{O} \hat{e} \circ \ddot{O} \text{f}$      $\frac{3}{4} \ddot{O} \text{f} \circ \ddot{O}$      $\diamond \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \ddot{u} \square \ddot{O} \text{f}$   
 $\times \ddot{x} \ddot{u} \gg \mu \ddot{O} \ddot{O}$  "Ö $\hat{e}$     - $\mathcal{F} \ddot{u}$ " $\ddot{u} \gg \ddot{O} \hat{e}$     tÖ $\mathcal{F} \hat{e} \ddot{u}$ .     $\square \hat{e} \ddot{u} \ddot{Y} \ddot{O} \text{f}$     -ÖÖ-Ö $\square \hat{e} \ddot{u}$

$\times \frac{3}{4} \ddot{O} \times - \ddot{O} \mu \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{O} \ddot{Y} \ddot{O} \ddot{f} \gg \ddot{O} \ddot{Y} \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{Y} \ddot{O} \ddot{a} \ddot{x} \ddot{u} \ddot{f} - \ddot{O} \ddot{a} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u} \times \ddot{x} \ddot{u}.$   
 20.11.2010 -  $\ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{Y} \ddot{O} \times - \ddot{O} \ddot{c} \ddot{u} \square \ddot{O} \hat{e} \text{ } \ddot{t} \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \text{ } \ddot{l} \mu \ddot{O} \square \ddot{u} \text{ } \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} \hat{e} \ddot{Y} \ddot{O} \hat{e},$   
 $\ddot{Y} \ddot{O} \text{ } \ddot{I} \ddot{O} \ddot{O} \times - \ddot{O} \ddot{Y} \ddot{O} \ddot{f} \times \ddot{x} \ddot{u}.$  5.11.2011 ,  $\ddot{u} \ddot{O} \hat{e} \diamond \ddot{O} \ddot{f} \text{ } \ddot{x} \ddot{e} \ddot{u} \square \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{Y} \ddot{O}$   
 $\text{ } \ddot{t} \ddot{O} \gg \mu \ddot{O} \ddot{O} - \ddot{O} \hat{e} \text{ } \ddot{t} \diamond \ddot{O} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \square \ddot{O} \ddot{f} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{u} \square \ddot{u} \square \ddot{e} \ddot{u} \ddot{Y} \ddot{O} \ddot{f} - \ddot{O} \ddot{O} - \ddot{O} \square \hat{e} \ddot{u}$   
 $\times \frac{3}{4} \ddot{O} \times - \ddot{O} \mu \ddot{O} - \ddot{O} \quad \frac{3}{4} \ddot{O} \quad \ddot{Y} \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \ddot{O} \ddot{Y} \ddot{O} \text{ } \mu \ddot{O} \ddot{O}$   
 $- \ddot{O} \times, \ddot{u} \times \text{ } \ddot{l} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{u} \text{ } \ddot{t} - \ddot{O} \ddot{a} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{f} \diamond \ddot{O} \diamond \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \ddot{u} \square \ddot{O} \ddot{f} \ddot{A} \ddot{O} -$   
 $\ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O} \hat{e} \gg \mu \ddot{O} \ddot{O} \times \frac{3}{4} \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \text{ } \ddot{u} \ddot{f} \text{ } - \ddot{O} \ddot{f} \times \ddot{Y} \ddot{O} \text{ } \ddot{t} \ddot{O} \ddot{s} \ddot{u} \frac{3}{4} \ddot{O} \gg \ddot{u} \ddot{O}$   
 $\text{ } \ddot{y} \text{ } 100/- \mu \ddot{O} \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{f} \text{ } \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \hat{e} \text{ } \frac{3}{4} \ddot{O}, \ddot{u} - \ddot{O} \ddot{O} \ddot{t} \hat{O} \times - \ddot{O} \ddot{c} \ddot{u} \square \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O}$   
 $\ddot{A} \ddot{u} \text{ } \square \ddot{u} \ddot{x} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \text{ } \ddot{t} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{e} \ddot{u} \text{ } \ddot{Y} \ddot{O} \text{ } \ddot{I} \ddot{O} \ddot{O} \times - \ddot{O} \text{ } \ddot{t} \diamond \ddot{O} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{O} - \ddot{O} \hat{e}$   
 $- \ddot{O} \hat{O} \text{ } \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{u} \gg \hat{e} \ddot{u} \quad \square \hat{e} \ddot{u} \gg \ddot{O} \hat{e} \gg \mu \ddot{O} \ddot{O} \quad \text{ } \ddot{t} - \ddot{O} \ddot{a} \ddot{A} \ddot{O} \text{ } \text{ } \ddot{O} \ddot{f} \text{ } \text{ } \ddot{t}$   
 $\text{ } \ddot{t} \diamond \ddot{O} \ddot{O} \hat{O} - \ddot{O} - \mu \ddot{O} \hat{e} \text{ } \frac{3}{4} \ddot{O}, \ddot{u} - \ddot{O} \ddot{O} \ddot{t} \hat{O} \text{ } \ddot{O} \ddot{f} \text{ } - \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \square \ddot{O} \ddot{f} \text{ } \square \hat{e} \ddot{u} \gg \ddot{O} \hat{e} \gg \ddot{O} \ddot{f}$   
 $- \ddot{O} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{u} \ddot{f} \text{ } \ddot{Y} \mu \ddot{O} \ddot{O} \text{ } \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{f} \text{ } \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \hat{e} \text{ } \ddot{Y} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{O} - \ddot{O} \ddot{f} \text{ } \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{f} \diamond \ddot{O}$   
 $\diamond \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \ddot{u} \square \ddot{O} \ddot{f} \quad \times - \ddot{O} \ddot{c} \ddot{u} \ddot{O} \gg \mu \ddot{O} \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{a} \ddot{c} \hat{e} \ddot{u} \quad - \ddot{O} \ddot{a} \square \ddot{u} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{O} - \ddot{O}$   
 $\frac{3}{4} \ddot{O}, \ddot{u} - \ddot{O} \ddot{O} \ddot{t} \hat{O} - \ddot{O} \square \ddot{u} \ddot{O} \hat{e}, \ddot{Y} \ddot{O} \square \ddot{f} \ddot{u} \ddot{O}, - \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \hat{e} \text{ } \ddot{O} \hat{e} \ddot{Y} \ddot{O}$   
 $\text{ } \ddot{t} \ddot{A} \ddot{O} \gg \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{u} \text{ } \ddot{O} \hat{e} - \ddot{O} / \ddot{O} \quad \times \ddot{x} \ddot{u} \gg \mu \ddot{O} \ddot{O} - \ddot{O} \hat{e} \quad \ddot{Y} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{O} \text{ } \ddot{O} \ddot{f}$   
 $- \ddot{O} \ddot{f} \ddot{A} \ddot{Y} \ddot{O} \ddot{a} \ddot{Y} \ddot{O} \text{ } \ddot{O} \ddot{f} \text{ } \ddot{Y} \ddot{O} \square \ddot{f} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \times - \ddot{O} \square \ddot{u} \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{f} \text{ } \square \ddot{u} \ddot{O} \text{ } \ddot{c} \ddot{u} \square \ddot{O} \hat{e}$   
 $\mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \square \mu \ddot{O} \ddot{O} \text{ } \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} \hat{e} \text{ } \ddot{t} \hat{O} \gg \ddot{O} \text{ } \ddot{t} \ddot{A} \ddot{O} \hat{e} - \ddot{O} \hat{O} \text{ } \ddot{O} \ddot{O} \text{ } \ddot{O} \hat{e} - \ddot{O} \ddot{Y} \ddot{O} \text{ } \ddot{t} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{e} \ddot{u}.$   
 $\square \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{f} \gg \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{f} \text{ } \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \hat{e} \text{ } \ddot{t} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{e} \ddot{u} \text{ } \ddot{l} \ddot{O} -$

$\ddot{t} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{e} \ddot{u} \text{ } \ddot{l} \ddot{O}$

- 1)  $\ddot{Y} \ddot{O} \square \ddot{f} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \times - \ddot{O} \square \ddot{u} \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{f} \text{ } \square \ddot{u} \ddot{O} \text{ } \ddot{c} \ddot{u} \square \ddot{O} \hat{e} \ddot{Y} \ddot{O} \text{ } \mu \ddot{O} \hat{e} \ddot{Y} \ddot{O}$   
 $\text{ } \ddot{t} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{e} \ddot{u}.$
- 2)  $\mu \ddot{O} \ddot{O} \times - \ddot{O} \square \ddot{O} \hat{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \times \frac{3}{4} \ddot{O} \text{ } \ddot{y} \text{ } \text{ } \ddot{x} \ddot{u} \text{ } \ddot{Y} \ddot{O} \square \ddot{f} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{x} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u}$   
 $\mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{O} - \ddot{O} \ddot{O} \text{ } \text{ } \ddot{t} - \ddot{O} \ddot{f} \gg \ddot{O} \text{ } \square \ddot{u}, \ddot{u} \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \text{ } \ddot{O} \hat{e} \text{ } \ddot{t} \ddot{A} \ddot{O} \gg \ddot{O} \hat{e} \ddot{A} \ddot{O}$   
 $\ddot{Y} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{O} - \ddot{O} \ddot{O} \text{ } \ddot{t} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{e} \ddot{u} \text{ } \ddot{l} \ddot{O} \ddot{O} \text{ } \mu \ddot{O} \ddot{O} \text{ } \ddot{Y} \ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u} \square \ddot{O} \hat{e} -$   
 $- \ddot{O} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O} \text{ } \text{ } \ddot{O} \text{ } 60 \times \ddot{x} \ddot{u} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{O} \hat{O} \text{ } \ddot{O} \hat{e} \text{ } \ddot{t} \ddot{O} \hat{O} \ddot{Y} \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{O}.$   
 $\times \frac{3}{4} \ddot{O} \text{ } \ddot{a} \ddot{Y} \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \square \ddot{u} - \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O}, \square \hat{e} \ddot{u} \text{ } \ddot{l} \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{O} \text{ } \text{ } \ddot{O} \ddot{O} \hat{O} | \ddot{u} \ddot{O} -$   
 $\square \ddot{a} \ddot{u} \gg \ddot{O} \ddot{O} \hat{O} \square \ddot{u} \ddot{O} \hat{O} - \text{ } \gg \ddot{O} \hat{e} \text{ } \text{ } \ddot{A} \ddot{O},$   
 $\text{ } \ddot{O} \ddot{O} \hat{O} | \ddot{u} \ddot{O} \text{ } (- \ddot{O} \text{ } \text{ } \frac{3}{4} \ddot{O} \hat{O}) - \ddot{O} \ddot{a} \hat{O} \ddot{O} \ddot{t} \hat{O} \text{ } \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{O} \diamond \ddot{O} \square \ddot{u} \gg \hat{e} \ddot{u}$   
 $\square \ddot{u}, \ddot{u} \ddot{Y} \ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O} \hat{e} \text{ } \ddot{t} \hat{O} \gg \ddot{O}.$

\*xü-ÖÖÓú:  
-ÖÖ-Öú, üü)

( ◊Öß. 2Öß.

ÄÖxüÄμÖ  
ÄÖx "Ö¾Ö

t-μÖÖ, ÖÖÖÄüú ÖÖÖúÖ, üx-Ö¾ÖÖ, üÖÖÖÖÖ,  
: -Öxü \*xü. 5.9.2011 -ÖÖÄÖæ-Öx, üÖÖÖ  
ÖÄüÖx¾ÖÖ, üÖÖÖúÖ»ÄüÖ-Öæ, ü-Öx, üÖÖ>üôû

ÄÖß. ◊Öß. ÄÖß. »Öê»Öê, ÄÖxüÄμÖ :