

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

$\ddot{A} \ddot{O} \acute{O} \acute{O}. \square \hat{\ddot{u}}. \square \acute{u} \ddot{O} \dagger / \square \ddot{O} \ddot{O} \overset{a}{\ddot{y}} \ddot{O} \times - \ddot{O} \cdot \ddot{O} \acute{O} / \square \acute{u} \ddot{O} \hat{e} - \ddot{O} / \square \hat{e} \acute{u} \ddot{A} \ddot{O}$
 $\square \hat{\ddot{u}}. III, 116/2011-12 \quad \times \ddot{x} \ddot{u} - \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} \square \acute{u} :$

- 1) $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{s}. \overset{a}{\ddot{y}} \ddot{O} \acute{u} \square \acute{u} \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{O} \cdot \ddot{O} \times - \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \acute{e} \ddot{t} \ddot{O} \ddot{s} \cdot \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u},$
 $(\square \hat{e} \acute{u} \ddot{A} \ddot{O} \square \hat{\ddot{u}}. III-11-12)$
 $\cdot \ddot{O} \overset{a}{\ddot{y}} - \ddot{O} \ddot{O} \hat{e}. \square \acute{u} \ddot{O} \hat{e} \hat{e} \hat{e} \times \square \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{s} \acute{u}, \overset{a}{\ddot{y}} \ddot{O} \ddot{O}. \diamond \ddot{O} \overset{a}{\ddot{y}} \ddot{O}, \times \diamond \ddot{O}.$
 $\ddot{A} \ddot{O} \acute{O} \acute{O} \square \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{s}. \ddot{u} \quad \quad \quad \dagger \diamond \ddot{O} \hat{O} \times \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u}$
- 2) $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{s}. \overset{a}{\ddot{y}} \ddot{O} \acute{u} \square \acute{u} \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{O} \cdot \ddot{O} \times - \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \acute{e} \ddot{t} \ddot{O} \ddot{s} \cdot \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u},$
 $(\square \hat{e} \acute{u} \ddot{A} \ddot{O} \square \hat{\ddot{u}}. 116-11-12)$
 $\cdot \ddot{O} \overset{a}{\ddot{y}} - \ddot{O} \ddot{O} \hat{e}. \square \acute{u} \ddot{O} \hat{e} \hat{e} \hat{e} \times \square \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{s} \acute{u}, \overset{a}{\ddot{y}} \ddot{O} \ddot{O}. \diamond \ddot{O} \overset{a}{\ddot{y}} \ddot{O}, \times \diamond \ddot{O}.$
 $\ddot{A} \ddot{O} \acute{O} \acute{O} \square \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{s}. \ddot{u}$

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

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

*^{3/4}ÖÖÖΠÖßμÖΠúÖμÖÖÖ»ÖμÖ, Πú^{3/4}Öšêü
ÖÄüÖÖΠúÖöü, *Ö. ÄÖÖÖΠÖ»Ößü

3) ÄÖÄüÖμÖΠú t*³ÖμÖÖÖÿÖÖ,
Ö, üÖ. *^{3/4}Ö. *^{3/4}Ö. ΠÖú-Ö-Öß ÖμÖÖÖ*^{3/4}üÿÖ,
^ -Ö *^{3/4}Ö³ÖÖΠÖßμÖΠúÖμÖÖÖ»ÖμÖ, ÄÖÖΠÖ,
*Ö. ÄÖÖÖΠÖ»Ößü

ΠúÖê, üÖ: 1) ÄÖß. Öß. Öß. ÖÖ-ÖΠú, ü,
ÄÖ^{3/4}üÄüÖ ÄÖ*Ö^{3/4}Ö

2) ÄÖß. Öß. ÄÖß. »Öê»Öê. ÄÖ^{3/4}üÄüÖ

ÖÄüÖ, üÖÄÖü *^{3/4}Ö^aÿÖ
*-ÖμÖÖÖÖΠú tÖμÖÖÖÖΠÖ
(ΠÖÿÖÄüΠúÿÖΠÿÖ, ü
*-Ö^{3/4}ÖÖ, üΠÖ ÖÖÖ^{3/4}Ö *^{3/4}Ö^aÿÖ»ÖÖÖΠú-ÖÖ»Ö)
^{3/4}Ö-ÖμÖÖÖ 2006 Ö-Öß»Ö 8.2 Öê
ÿÖ, üÿÖ^{3/4}üß-ÖÄÖÖ, ü

ÄÖÖμÖäËÿÖ-μÖÖμÖ*-ÖΠÖÖμÖ

ÄÖß. Öß. ÄÖß. »Öê»Öêü, ÄÖ^{3/4}üÄüÖ,
ΠÖÿÖ.ÿÖ. *-Ö. ÖÖÖ, ΠúÖê»ÄüÖ-Öæ, üΠÖÖ»Öß»Ö
-ÖÿÖÖÖΠÖê-μÖÖμÖ*-ÖΠÖÖμÖ^{3/4}üÿÖ tÖÄêüÿÖ.
ÄÖß. ÿÖäΠúÖ, üÖÖ *-Ö^{3/4}ÖêÖß -Ö^{3/4}ÖÖ, ü,
Öä-ÖÖê. ΠúÖêêê*ΠÖ, üßü, ÿÖÖ. ÖÿÖ, *Ö.
ÄÖÖÖΠÖ»Öß μÖÖÖ-Öß *^{3/4}ü. 30.7.2011 tÖßÿÖÖ, üßΠÖ
-ÖÖêü tÄÖ»Öê»Öê^{3/4}üÖê-Ö tÖÖÖ ÖÖÖ-Ö-μÖê *^{3/4}ü.
9.8.2011 ^{3/4}Ö *^{3/4}ü. 16.8.2011 μÖÖÿÖÖ, üΠÖÖÖ-ÖÖ^{3/4}üÖΠÖ»Ö
Πêü»Öê tÖÄêüÿÖ. ^{3/4}üÖê-Äüß tÖÖÖÿÖß»Ö
ÖÖΠÖΠÖß ΠúÖ tÄÖ»μÖÖ-Öê ÿÖÄêÖÖ
ÿÖΠÿÖ, ü^{3/4}üÖ, ü ΠÖÿÖÄüΠú ΠúÖ tÄÖ»μÖÖ-Öê
ÄÖÖμÖäËÿÖ-μÖÖμÖ*-ÖΠÖÖμÖ *^{3/4}ü»ÖÖ tÖÄêü.

$\frac{3}{4}$ Ö, üß»Ö xüÖê-ÄüßÄüß t°ÖÖ 'ÖÖ"ÖÖ-Öê
xüÖΠÖ»Ö Πúý-Ö x $\frac{3}{4}$ Ö.-Ö.Πú>æü-Ö 'Öãÿëüx-ÖÄüÖμÖ
t \times $\frac{3}{4}$ Ö-ÖÿÖμÖ 'ÖÖΠÖx $\frac{3}{4}$ Ö»ÖÖ $\frac{3}{4}$ Ö xü. 20.9.2011 ,üÖê°Öß
ÄÖã-ÖÖ $\frac{3}{4}$ ÖΠÖß"Öß üÖÖ, üßΠÖ x-ÖÜi"ÖüÖ Πéú»Öß.
ÄÖã-ÖÖ $\frac{3}{4}$ ÖΠÖßÄÖ ΠÖÿÖÄüΠú $\frac{3}{4}$ ÖÖ -ÖÿxüÖx-Ö-Öß
^ -ÖÜÄÖüÖ -Ö $\frac{3}{4}$ Äüüê. üÖÄÖ"Ö x $\frac{3}{4}$ Ö.-Ö."Öê
ÄÖÖ₂ÖÖx-ÖüÖ t \times -ÖΠúÖ, üß ^ -ÖÜÄÖüÖ
ÄüÖêüê. x $\frac{3}{4}$ Ö.-Ö.-Öê tÖ-Öß xüÖΠÖ»Ö Πéú»Öê»μÖÖ
tÖ-Ö»μÖÖ 'Öãÿëüx-ÖÄüÖμÖ t \times $\frac{3}{4}$ Ö-ÖÿÖμÖÖ
x iÖ $\frac{3}{4}$ ÖÖμÖ ÄÖã-ÖÖ $\frac{3}{4}$ ÖΠÖß"Öê $\frac{3}{4}$ Öêüß t \times -ÖΠú ΠúÖΠÖxü
 $\frac{3}{4}$ Ö 'ÄüΠÖΠÖê xüÖΠÖ»Ö Πéú»Öê tÖÄëü. -ÖÿÄüÖãüÖ
-ÖÿΠú, üΠÖß ΠúÖΠÖxü-Ö/ÖÖÖ"Öê t $\frac{3}{4}$ Ö»ÖÖΠú-Ö
Πú, üüÖÖ, ΠÖÿÖÄüΠú"Öß 'ÖÖΠÖΠÖß $\frac{3}{4}$ Ö
x $\frac{3}{4}$ Ö.-Ö."Öß $\frac{3}{4}$ Öæx-ÖΠúÖ üμÖÖ"Öê Ä $\frac{3}{4}$ Öý-Ö
ΠÖÖ»Öß»Ö -Öÿ'ÖÖΠÖê xüÄÖæ-ÖμÖêüê.

'Öã.-ÖÖê. ΠúÖêêüxΠÖ, üß, üÖÖ. °ÖüÖ μÖêÖß»Ö
ΠÖ"üú Πú. 320 'Ö-Öß»Ö x $\frac{3}{4}$ ÖxÄüß, üß $\frac{3}{4}$ Ö, ü t°ÖÖxüÖ, ü
μÖÖÖ-ÖÖ γ 1/2 <"Ö.-Öß."μÖÖ xüÖê-Ö °ÖÖêüΠμÖÖ
-ÖÖxÄü°Öê tÖÄëüüÖ. üμÖÖ ΠúÖ'Öß
t°ÖÖxüÖ, üÖ-Öê x $\frac{3}{4}$ Ö.-Ö.Πú>ëü ÄÖ $\frac{3}{4}$ ÖÖ ΠúÖΠÖxü
°ÖÖê>æü-Ö t°ÖÖ Πéú»Öê»Öê tÖÄëüüüÖ. üÖÖÖx-Ö
x $\frac{3}{4}$ Ö.-Ö.-Öê t°ÖÖxüÖ, ü μÖÖÖ-ÖÖ xü. 10.5.2011 ,üÖê°Öß
-Ö/Ö -ÖÖsü $\frac{3}{4}$ Öæ-Ö <ΠúÖ"Ö x $\frac{3}{4}$ ÖÄüß, üß $\frac{3}{4}$ Ö, ü xüÖê-Ö
Πú-ÖêÖiÖ-ÄÖ -Öê'ÖΠéú ΠúÖêΠÖüμÖÖ

□úÖ, ü□ÖÖÄÖÖsüß Äü^{3/4}Öê tÖÄêüŸÖ μÖÖ "Öê
Ä-ÖÄ üß□ú, ü□Ö Ö^{3/4}Öê tÄÖê □úöü^{x3/4}Ö»Öê tÖÄêü.
ŸμÖÖÄÖ □ÖŸÖÄü□úÖ-ÖêÄüß xü. 24.6.2011 , üÖê◊Öß
^cÖ, ü xü»Öê»Öê tÖÄêü. x^{3/4}Ö.-Ö. μÖÖÖ "Öê□ú>ü-Ö
ÄÖä-ÖÖ^{3/4}Ö□Öß "Öê^{3/4}Öêöüß ◊Öê »Öê□Öß Äü□Ö□Öê
xüÖ□Ö»Ö -ÖÖ»Öê ŸμÖÖ-Ö-μÖê □úÖ "Ö
x^{3/4}ÖÄüß, üß^{3/4}Ö, ü xüÖê-Ö □ú-Öê℄Ö-ÄÖ xü□Öê
x-ÖμÖ-ÖÖŸÖ 2ÖÄÖŸÖ -ÖÖÄüß, ŸÖÄê "Ö
x^{3/4}Ö.-Ö.□úöü -ÖÖ□Ö□Öß t◊ÖÖ □éü»μÖÖ-ÖÖŸÖ, ü
»Ö□Öê "Ö "Ö tÖŸÖ□ÖÖŸÖ □ú□ÖÖ□ú>ü xü. 25.1.2011
, üÖê◊Öß t◊ÖÖ □éü»ÖÖ tÖÄêü, ŸÖÖê
-ÖaxüŸÖ-Öæ^{3/4}ÖÖ tÖÄêü. ŸÖ℄ÖÖx-Ö □ú□ÖÖ-ÖêÄüß
ŸμÖÖ^{3/4}Ö, ü x-Ö□ÖÖμÖ xü»ÖÖ tÖÄêü.
ŸμÖÖ "Ö-ÖŸ-ÖÖ□Öê x^{3/4}Öx-ÖμÖ-Ö ŸÖ, üŸÖaxü 6.4
-Ö-Öß»Ö □úÖ»Ö-ÖμÖÖÖxüê "μÖÖ tÖ-Öß "Ö Äü□Ö◊Öê
xü. 30.7.2011 , üÖê◊Öß -ÖÖ "ÖÖ□úöü ŸÖ□úÖ, ü t◊ÖÖ
xü»ÖÖ tÖÄêü, ŸÖÖêÄüß -ÖaxüŸÖ-Öæ^{3/4}ÖÖ tÖÄêü.
ŸÖÄê "Ö 7/12 -Ö/Ö□úß ◊Öê tŸÖ, ü Äü℄□úxüÖ,
tÖÄêüŸÖ ŸμÖÖÖ "Öß ÄÖÖ-ÖcÖß tÖ^{3/4}ÖlμÖ□ú
tÖÄêü, ŸÖlÖß -ÖæŸÖÖŸÖÖ □ÖŸÖÄü□úÖ-Öê
□éü»Öê»Öß -ÖÖÄüß. μÖÖ ÄÖ^{3/4}ÖÖ 2ÖÖ2Öä "ÖÖ
x^{3/4}Ö "ÖÖ, ü □úý-Ö t◊ÖÖ x-Ö□úÖ»Öß sêü^{3/4}ÖÖ^{3/4}ÖÖ tÖÖß
x^{3/4}Ö.-Ö.-Öê -ÖÖ "ÖÖ-Öäöü x^{3/4}Ö-ÖÖŸÖß □éü»Öß
tÖÄêü.

ÄÖ^{3/4}ÖÖ □úÖ□Öxü-Ö/ÖÖÖ "Öß "üÖ-Ö-Öß
□ú, üŸÖÖÖ, □úÖ "Ö x^{3/4}ÖÄüß, üß^{3/4}Ö, ü □úÖ "Ö
-ÖÖ^{3/4}ÖÖ-Öê xüÖê-Ö □ú-Öê℄Ö-ÄÖ xü□Öê tμÖÖêμÖ
tÖÄêü, ŸμÖÖ "Ö-ÖŸ-ÖÖ□Öê 7/12 -Ö/Ö□úß
tÄÖ□ÖÖ.μÖÖ tŸÖ, ü Äü℄□úxüÖ, üÖÖ "Öß
ÄÖÖ-ÖcÖß -ÖŸxŸÖ-ÖÖ-Ö/ÖÖÄÖÄü xüÖ□Ö»Ö

□ú, ü □Öê t^{3/4}Ö l_μÖ □ú t^{3/4}Ö Fêü. y^{3/4}Ö F^{3/4}Öê □Ö j^{3/4}Ö F^{3/4}ü □ú Ö-Öê
 □êü»Öê»Öê -ÖÖ F^{3/4}üß. y^{3/4}μÖÖ Öâöê F^{3/4}Ö xü, ü Öê
 xüÖê-F^{3/4}üß F^{3/4}üß t^{3/4}ÖÖ ±êü"ü Öôü □Öê μÖÖê □μÖ t^{3/4}Ö Fêü,
 t^{3/4}Öê Öó"ÖÖ"Öê Öy^{3/4}Ö -ÖÖ»Öê t^{3/4}Ö Fêü.
 □Ö j^{3/4}Ö F^{3/4}ü □ú Ö"ÖÖ x^{3/4}Ö.-Ö.-Öê x^{3/4}Ö"ÖÖ, ü □ÖÖ
 □êü»μÖÖ^{3/4}Ö, ü xüÖê-Ö t^{3/4}ÖÖÖ F^{3/4}Ö Ö xü^{3/4}ÖÖÖ y^{3/4}Öß»Ö
 □Öâ»ÖÖ F^{3/4}Ö F^{3/4}Ö ÖÖ-ÖÖ-Ö □ú Ö, ü □ú -ÖÖ F^{3/4}üß,
 y^{3/4}μÖÖ Öâöêü Öó"Ö □ÖÖ»Öß»Ö t^{3/4}Ö xêü l^{3/4}Ö -ÖÖ, üß y^{3/4}Ö
 □ú, üß y^{3/4}Ö t^{3/4}Ö Fêü.

t^{3/4}Ö xêü l^{3/4}Ö

1) y^{3/4}Ö □j^{3/4}Ö, ü □j^{3/4}Ö. m^{3/4}Ö n^{3/4}Ö Ö-Öß»Ö □Ö j^{3/4}Ö F^{3/4}ü □ú Ö"Öß
 ÖÖ □Ö □Öß t^{3/4}μÖÖê □μÖ t^{3/4}Ö»μÖÖ-Öê □ú Ö"Ö
 x^{3/4}Ö F^{3/4}üß, üß^{3/4}Ö, ü □ú Ö"Ö-ÖÖ^{3/4}ÖÖó-Öê xüÖê-Ö
 ÖÖê»ü □μÖÖ xêü □Öê μÖÖê □μÖ -ÖÖ F^{3/4}üß,
 y^{3/4}μÖÖ Öâöêü F^{3/4}Ö xü, ü Öê xüÖê-F^{3/4}üß F^{3/4}üß t^{3/4}ÖÖ
 ±êü"ü Öôü □μÖÖ y^{3/4}Ö μÖê y^{3/4}Ö t^{3/4}Ö Fêü y^{3/4}Ö.

..3..

2) μÖÖ x-Ö □ÖÖ μÖÖ x^{3/4}Ö y-xü y^{3/4}Ö □j^{3/4}Ö, ü xüÖ, ü
 μÖÖó-ÖÖ t-Öß»Ö □ú, ü Ö^{3/4}Ö μÖÖ"Öê t^{3/4}Ö»Öê F^{3/4}Ö
 y^{3/4}μÖÖó-ÖÖ t^{3/4}Ö xêü l^{3/4}ÖÖ"μÖÖ y^{3/4}Ö, ü □Öê-

- ÖÖ ÄÖæ-Ö 60 xü¾ ÖÄÖÖó"Öê tÖóÿÖ ÖÖ.
x¾ Ö"ÿÖ » ÖÖêú-ÖÖ»Ö, úúíÖ¾ ÖÖ. 2 ÖÖó|üÖ-
úú» ÖÖÖ úÖö' -» ÖêÄÄÖ, 2 ÖÖó|üÖ (-Öæ¾ ÖÖ)
Öá2 ÖtÖ µÖÖó Öúúú ú, üÿÖÖ µÖêtÖ»Ö.

xü- ÖÖóú: (Öß. ÄÖß.
» Öê» Öêü)

ÄÖxüÄµÖ

t-µ ÖÖ, ÖÖÖ ÄüúÿÖ úÖ, ü x- Ö¾ ÖÖ, ü ÖÖ
ÖÖ"Ö, ü - xü. 5.9.2011 - ÖÖ ÄÖæ-Ö - Öxü x, üÄÿÖ
ÖÄüÖ x¾ ÖÿÖ, ü Ö, úúê» ÄüÖ-Öæ, ü
-Öx, ü ÖÖú» Ö, úúê» ÄüÖ-Öæ, ü

ÄÖß. Öß. 2Öß. - ÖÖ- Öú, ü, ÄÖxüÄµÖ ÄÖx" Ö¾ Ö
:

ú ÖÿÖÖ" µÖÖ tÖxüúíÖÖ" Öß
tÖ" Ö» Ö2 Ö Ö¾ ÖÖß ú, ü µÖÖÿÖ µÖÖ¾ Öß.