

- úÖê, ü'Ö: 1) $\mathcal{A}\ddot{\text{O}}_{\beta} \cdot \mathcal{O}_{\beta} \cdot \diamond \ddot{\text{O}}_{\beta} \cdot -\ddot{\text{O}}_{3/4} \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}}$
 $t_{-\mu} \ddot{\text{O}} \square \ddot{\text{O}}$,
 2) $\mathcal{A}\ddot{\text{O}}_{\beta} \cdot \diamond \ddot{\text{O}}_{\beta} \cdot \mathcal{O}_{\beta} \cdot -\ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}} \square \acute{\text{u}}, \ddot{\text{u}}, \mathcal{A}\ddot{\text{O}} \acute{\text{x}} \ddot{\text{u}} \mathcal{A}\ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}}$
 $\mathcal{A}\ddot{\text{O}} \times \ddot{\text{O}}_{3/4} \ddot{\text{O}}$
 3) $\mathcal{A}\ddot{\text{O}}_{\beta} \cdot \diamond \ddot{\text{O}}_{\beta} \cdot \mathcal{A}\ddot{\text{O}}_{\beta} \cdot \gg \ddot{\text{O}}\hat{\text{e}} \gg \ddot{\text{O}}\hat{\text{e}} \cdot \mathcal{A}\ddot{\text{O}} \acute{\text{x}} \ddot{\text{u}} \mathcal{A}\ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}}$

$\cdot \ddot{\text{O}} \mathcal{A}\ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} \mathcal{A}\ddot{\text{O}} \ddot{\text{u}} \times_{3/4} \ddot{\text{O}} \overset{\text{a}}{\mathcal{A}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}}$
 $\times - \ddot{\text{O}}_{\mu} \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \cdot \ddot{\text{O}} \square \acute{\text{u}} t \ddot{\text{O}}_{\mu} \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \square \ddot{\text{O}}$
 $(\square \ddot{\text{O}} \ddot{\text{J}} \ddot{\text{O}} \mathcal{A}\ddot{\text{u}} \square \acute{\text{u}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \square \hat{\text{J}} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}}$
 $\times - \ddot{\text{O}}_{3/4} \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}} \square \ddot{\text{O}} \cdot \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}}_{3/4} \ddot{\text{O}} \times_{3/4} \ddot{\text{O}} \overset{\text{a}}{\mathcal{A}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \gg \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \square \acute{\text{u}} - \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \gg \ddot{\text{O}})$
 $\times_{3/4} \ddot{\text{O}} \times - \ddot{\text{O}}_{\mu} \ddot{\text{O}} \cdot \ddot{\text{O}}_{2006} \cdot \ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}}_{\beta} \gg \ddot{\text{O}} \text{ §.2 } \ddot{\text{O}}\hat{\text{e}}$
 $\ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \acute{\text{x}} \ddot{\text{u}} \mathcal{A}\ddot{\text{u}} \mathcal{A}\ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}}$

$-\mu \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}}_{\mu} \ddot{\text{O}} \times - \ddot{\text{O}} \square \ddot{\text{O}} \hat{\text{O}}_{\mu} \ddot{\text{O}}$

$\mathcal{A}\ddot{\text{O}}_{\beta} \cdot \mathcal{O}_{\beta} \cdot \diamond \ddot{\text{O}}_{\beta} \cdot -\ddot{\text{O}}_{3/4} \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}}, t_{-\mu} \ddot{\text{O}} \square \ddot{\text{O}}$,
 $\square \ddot{\text{O}} \ddot{\text{J}} \ddot{\text{O}} \cdot \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \cdot \times - \ddot{\text{O}} \cdot \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}}, \square \acute{\text{u}} \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} \gg \mathcal{A}\ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}}_{\text{a}}, \ddot{\text{u}} \square \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \gg \ddot{\text{O}}_{\beta} \gg \ddot{\text{O}}$
 $-\ddot{\text{O}} \ddot{\text{J}} \cdot \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \square \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} - \mu \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}}_{\mu} \ddot{\text{O}} \times - \ddot{\text{O}} \square \ddot{\text{O}} \hat{\text{O}}_{\mu} \ddot{\text{O}} \acute{\text{x}} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} t \ddot{\text{O}} \mathcal{A}\ddot{\text{e}} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}}$.
 $\mathcal{A}\ddot{\text{O}}_{\beta} \cdot \mathcal{A}\ddot{\text{O}}_{\beta} \hat{\text{I}} \ddot{\text{O}} \hat{\text{u}} \mu \ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}}_{\mu} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} - - \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \hat{\text{O}} \ddot{\text{u}} \mathcal{A}\ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \square \ddot{\text{O}}_{\beta}$,
 $\cdot \ddot{\text{O}}_{\text{a}} - \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} \cdot \hat{\text{O}} \ddot{\text{u}}_{3/4} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{u}} \mathcal{A}\ddot{\text{u}} \mathcal{A}\ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \cdot \diamond \ddot{\text{O}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}}, \times \diamond \ddot{\text{O}}$.
 $\mathcal{A}\ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \square \ddot{\text{O}} \gg \ddot{\text{O}}_{\beta} \mu \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}}_{\beta} \cdot \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \square \acute{\text{u}} \hat{\text{e}} \ddot{\text{u}} t - \ddot{\text{O}}_{\text{a}} \mathcal{A}\ddot{\text{O}}_{\text{a}} \ddot{\text{O}}_{\beta} t$
 $\cdot \ddot{\text{O}}_{-\mu} \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} \cdot \ddot{\text{O}} \mathcal{A}\ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} \mathcal{A}\ddot{\text{O}} \ddot{\text{u}} \times_{3/4} \ddot{\text{O}} \overset{\text{a}}{\mathcal{A}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \times - \ddot{\text{O}}_{\mu} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \cdot \ddot{\text{O}} \square \acute{\text{u}}$
 $t \ddot{\text{O}}_{\mu} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} \square \ddot{\text{O}} (\square \ddot{\text{O}} \ddot{\text{J}} \ddot{\text{O}} \mathcal{A}\ddot{\text{u}} \square \acute{\text{u}} \square \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} - \mathcal{A}\ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} \square \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} \times - \ddot{\text{O}}_{3/4} \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}} \square \ddot{\text{O}}$
 $\cdot \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}}_{3/4} \ddot{\text{O}} \times_{3/4} \ddot{\text{O}} \overset{\text{a}}{\mathcal{A}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \gg \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \square \acute{\text{u}} - \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \gg \ddot{\text{O}}) \times_{3/4} \ddot{\text{O}} \times - \ddot{\text{O}}_{\mu} \ddot{\text{O}} \cdot \ddot{\text{O}}_{2006}$
 $\cdot \ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}}_{\beta} \gg \ddot{\text{O}} \square \acute{\text{u}} \gg \ddot{\text{O}} \cdot \ddot{\text{O}}_{6.10} - \ddot{\text{O}}_{\text{a}} \mathcal{A}\ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}} \times_{3/4} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}} \square \ddot{\text{O}}$
 $\square \ddot{\text{O}} \acute{\text{u}} - \ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}}_{\beta} \diamond \ddot{\text{O}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \wedge - \ddot{\text{O}} \times_{3/4} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \square \ddot{\text{O}} \times_{3/4} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{y}} \rightarrow \acute{\text{x}} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \square \hat{\text{J}} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}}, \ddot{\text{u}}$
 $\times \acute{\text{x}} \ddot{\text{u}} \cdot 16.6.2011 \cdot \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} \diamond \ddot{\text{O}}_{\beta} \acute{\text{x}} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} \square \ddot{\text{O}} \gg \ddot{\text{O}} \square \hat{\text{e}} \gg \ddot{\text{O}}_{\beta} \cdot \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}}$
 $\ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}} \hat{\text{I}} \ddot{\text{O}}_{\beta} \gg \ddot{\text{O}} \square \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \gg \ddot{\text{O}}_{\beta} \gg \ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}} \ddot{\text{J}} \cdot \ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}} \square \ddot{\text{O}} \hat{\text{e}} - \ddot{\text{u}}$

t°ÖÖüüÖ, ü μÖÖÖ-Öß tÖ-Ö»Öß iÖêÿÖ Ö-Öß-Ö
 □Ö™ü □Íú. 53/2 μÖêËÖê iÖêÿÖß-ÖÖ-ÖÖÄÖ 5
 tÄ¾Ö iÖêÿÖß -Ö¾Öß-Ö ¾ÖßÖ Ö ÖÖêü□Öß
 × ÖêüÖ¾Öß μÖÖÄÖÖsüß ×¾Ö-Ö.□úêü ×ü. 17.2.2011
 , üÖêÖß t°ÖÖ □úê»ÖÖ. □ÖËÖÄü□úÖ “μÖÖ
 Äü□Ö□μÖÖ-ÖäÄÖÖ, ü □éúÿÖß ÖÖ-Ö□éú
 ×¾Ö×-ÖμÖ-ÖÖ-ÖäÄÖÖ, ü ×¾ÖÿÖ, ü□Ö
 ¾ÖÖ×Äü-Öß“ÖÖ ×¾ÖÄÿÖÖ, ü tÄÖ»Öê-Öê ×ü. 16.3.2011
 -ÖμÖÖÿÖ ¾ÖßÖ Ö ÖÖêü□Öß “Ö»Ö-Ö × Öêü□Öê
 tÖ¾Ö iμÖ□ú ÄüÖêÿÖê. □ÖËÖÄü□úÖ-Öê
 tÖÿÖ□ÖêÿÖ ÿÖ□ÍúÖ, ü ×-Ö¾ÖÖ, ü□Ö □ú□Ö,
 ÄÖÖÖ□Ö»Öß μÖêËÖê ×ü. 3.5.2011 , üÖêÖß ÿÖ□ÍúÖ, ü
 üÖ□Ö»Ö □éú»Öß, ÿμÖÖ“Öß -ÖËÿÖ ÄÖÄüÖμμÖ□ú
 t×ÖμÖÖÿÖÖ, ÖÿÖ ^-Ö ×¾ÖÖÖ□Ö μÖÖÖ-ÖÖ
 ×ü»μÖÖ-ÖÿÿÖ, ü ÿμÖÖÖ-Öß ×ü. 2.6.2011 “Öê “Ö»Ö-Ö
 □Íú. 2380 ×ü. 4.6.2011 , üÖêÖß ×ü»Öê ¾Ö □ÖËÖÄü□úÖ-Öê
 ÿÖê ÿμÖÖ“Ö×ü¾Ö iÖßß ¾Ö, ü»Öê. tÖÿÖ□ÖêÿÖ
 □ú□ÖÖ-Öê t°ÖÖ -Ö¾μÖÖ-Öê tÄÖ»μÖÖ-Öê
 tÖÖÿÖÖ□ÖÖμÖÿÖ -ÖÖê“Ö ×ü»Öê»Öß -ÖÖÄüß.
 ÖÖ“ÖÖ□úêü-Ö t-Öê×□ÖÿÖ ÖüÿÖ -×ü. 16.3.2011 ÿÖê
 ×ü. 4.6.2011 μÖÖ □ú»ÖÖ¾Ö-ÖßÄÖÖsüß “Ö»Ö-Ö
 üü□μÖÖÄÖ -ÖÖ»Öê»μÖÖ ×¾Ö»ÖÖÖÖÿÖ □é ÿÖß
 ÖÖ-Ö□éú ×¾Ö×-ÖμÖ-ÖÖ-ÖäÄÖÖ, ¾Ö, ü-ÖÖtÖ
 × ÖêüÖ¾Öß. □ÖËÖÄü□úÖ“Öê Äü□Ö□μÖÖ-ÖäÄÖÖ, ü
 ÿμÖÖÖ-Öß “ÖÖ“Ö□Öß tÄü¾ÖÖ»Ö ÿμÖÖ, ü
 sëü¾Ö»Öê»ÖÖ tÖÄêü. ×¾ÖÿÖ, ü□Ö □ú-Ö-Öß ÖÖ.
 ÖÖ“Ö ×-Ö-ÖÖê, üßÿÖ □ú, êü»Ö t iÖÖ
 □ú»ÖÖ¾Ö-ÖßÿÖ ¾ÖßÖ -Öä, ü¾ÖsüÖ üü□μÖÖ“ÖÖ
 tÖüü iÖ üüÿÖ tÄÖê»Ö ¾Ö ×¾Ö.ü-Ö.
 ÿμÖÖ-ÖË-ÖÖ□Öê □éúÿÖß □ú, ü□ÖêÄÖ ÿμÖÖ, ü
 tÄÖê»Ö ÿÖ, ü □ÖËÖÄü□ú ¾Ö, ü-ÖÖtÖ × ÖêüÖ»Öß

-ÖÖKüß yjÖ, ü "ÖÖ»Öê»Ö. ¾ÖßÖÖ ÖÖÖêüÖß ÖÖ, ü
yjÖß-Ö ÖxKü-μÖÖyjÖ x ÖêüÖÖ, ü tÄÖê»Ö yjÖ, ü
ÖÖÖKüü Ö, ü -ÖÖtÖ "ÖÖ xüÖ¾ÖÖ ÖÖÖÖ "ÖêyjÖ
tÖKêü tÄÖê "Küü»Öê tÖKêü.

x¾ÖyjÖ, üÖÖ ÖÖü-Ö-Öß-Öê -ÖÖê"üßÄÖ
xêü¾ÖÖ-ÖKüß tÖ-Ö»ÖÖ»ÖêÖß tÄü¾ÖÖ»Ö xü. 4.7.2011
-ÖμÖÖÖyjÖ xüÖÖÖ»Ö Öêü»ÖÖ -ÖÖKüß.
-ÖjÄyjÖäyjÖ Öß yjÖÖüÖ, ü xü. 27.7.2011, üÖêÖß
"ÖêμÖÖyjÖ tÖ»Öß. yμÖÖ¾ÖÖêüß x¾Ö. -Ö-Öê
tÖ-Ö»ÖÖ»ÖêÖß tÄü¾ÖÖ»Ö xüÖÖÖ»Ö Öêü»ÖÖ yjÖÖê
Ä¾ÖßüÖ, ü»ÖÖ. yμÖÖ-Ö-μÖê x¾ÖyjÖ, üÖÖ
ÖÖü-Ö-Öß"μÖÖ ¾Öx, üÄsü üÖμÖÖÖ»ÖμÖÖ"μÖÖ
x-ÖxüüÖÖ-ÖjÖÖÖÖê ±êü²Öjü¾ÖÖ, üß, ÖÖ"ÖÖ 2011
-Ö-μÖê -Öj»ÖÖx²ÖyjÖ iÖÖyjÖß-ÖÖ-Ö ¾ÖßÖÖ
ÖÖêüÖÖß "Öê ^xSüÄü ÄÖÖ-μÖ Öü, üÖê, LÖÖü²ÖÖüß
¾ÖÄÖ»Ö ÖÖêKüß"Ö, x¾ÖyjÖ, üÖÖ ÖêüyjÖß üÖß
ü, üμÖÖ"Öß "ÖÖêKüß"Ö, yjÖÄÖ"Ö ¾ÖßÖÖ "ÖÖê, üß
iÖÖê-Ö "ÖÖêKüß"Ö †. ÖKüy¾ÖÖ"Öß üÖ-Öê
iÖÖÖÖÖ t_xÖμÖÖyjÖÖ μÖÖÖ-ÖÖ -Öê-Öæ-Ö
xü»Öê»Öß KüÖêyjÖß. ÄÖxü, ü üÖ-Ö-μÖê
¾ÖyjÖ tÄÖ»μÖÖ-Öêêü tÖÖxüÖ, ü
ÖÖÖKüüÖÄÖ "Ö»Ö-Ö xêüμÖÖÄÖ LÖÖêüÖ
x¾Ö»ÖÖÖ -ÖÖ»ÖÖ tÖKêü. ÄÖxü,
yjÖÖüÖ, üxüÖ, üÖ-Öê tÖyjÖÖÖyjÖ üÖÖÖü»xü.
31.5.2011, üÖêÖß yjÖÖüÖ, ü xüÖÖÖ»Ö Öêü»Öß, -Ö, ÖüyjÖä
üÖÖÖÖ x-ÖüÖ»Ö »ÖÖÖμÖÖ-Öæ¾ÖÖá"Ö
tÖÖxüÖ, üÖÖ-Öß "ÖÖü»xü xü. 16.6.2011 ü »ÖÖ
yjÖÖüÖ, ü xüÖÖÖ»Ö Öêü»Öß tÖKêü. ¾ÖÄyjÖx¾Öü
tÖyjÖÖÖyjÖ üÖÖÖÖ x-ÖÖÖμÖÖ-Öê
tÖÖxüÖ, üÖ "Öê ÄÖ-ÖÖ-ÖÖ-Ö -ÖÖ»Öê -ÖÖKüß
yjÖ, ü yjÖÖê "ÖÖ"ÖÖü»yjÖÖüÖ, ü xüÖÖÖ»Ö üý
iÖüyjÖÖê tÄÖÖ x-ÖμÖ-Ö tÖKêü. yμÖÖ-Öêêü
tÖÖxüÖ, üÖ "ÖÖ "ÖxüyjÖ-Öæ¾ÖÖ tÖÖÖ

*^{3/4}Ö "ÖÖ, üÖÖ^äÖÖ "Ö^öÖü - Ö_μÖê t_lÖ^öÖ^ö *^{3/4}Ö-ÖÖ^äÖÖ^öÖ^ö
□êü»Ö^öÖ^ö tÖ^öÄüê.

- Ö^öÄ^äÖ^öÖ^ö - Ö^ö□^ü, ü□^öÖ "Ö^öÖ^ö ÄÖ^ö - Ö^ö^{3/4}Ö□^öÖ^ö
*xü. 27.7.2011 » ÖÖ "Ö^ö□_μÖÖ^äÖÖ tÖ»Ö^öÖ^ö. ^üÖ^öÖ^ö^{3/4}Öê^öü^ö
t^öÖ^öÖ^öxü^ö, ü □^öÖ^öÄ^äü□^ü □^öÖ^ö, üÄ^äü^öÖ, ü.
- Ö^öÖ^öx^öÖ^öx^ö-Ö^ö-Ö^öÖ^ö - Ö^öê^öÖ^ö»Ö^öê^ö - Ö^öÖ^öÄ^äü^öÖ^ö.
*^{3/4}Ö. - Ö. ^üÖ^ö±ü^ö ÄÖ^öÄ^äü^öÖ_μÖ□^ü t^ö*³Ö_μÖÖ^äÖÖ^ö ÄÖ^öÖ^ö.
*^üöü□^ü ^{3/4}Ö ÄÖ^öÖ^ö. *□^üü^{3/4}ÖÖ^öü□^ü, ü ^ - Ö^öÜ^äÄ^äÖ^öÖ^ö.
*^{3/4}Ö. - Ö. "μ^öÖÖ t^ö*³-Ö□^üÖ^ö·μ^öÖÖ^ö-Ö^öÖ^ö "Ö^ö»Ö^ö-Ö^ö xêü□_μÖÖ^öÄÖ^ö
*^{3/4}Ö»Ö^öÖ^öÖ^ö - Ö^ö»_μÖÖ "Ö^öê^ö - Ö^öÖ^ö-μ^öÖ □êü»Ö^öê^ö. *^{3/4}Ö^öÖ^ö, ü□^öÖ^ö
^{3/4}ÖÖ^öx^öÄ^äü-Ö^öÖ^ö *^{3/4}Ö^öÄ^äü^öÖ^ö, üÖ "Ö^öê^ö □^üÖ^öÖ^ö tÖ^öÄ^äüêü.
t^öÖ^öÖ^öxü^ö, üÖ-Ö^öê^ö tÖ^öÖ^ö□^öÖ^öÖ^ö □^ü□^öÖ^ö□^üêü *xü. 31.5.2011
, üÖê^öÖ^öÖ^ö ^üÖ^ö□^üÖ^ö, ü xü^öÖ^ö□^öÖ^ö □êü»Ö^öÖ^ö, - Ö^ö, Ö^öü^öÖ^öÄ^ä
□^ü□^öÖ^öÖ^ö tÖ^öxêü^öl^ö Ä^äü^öÖ^ö□_μÖÖ-Ö^öæ^{3/4}Ö^öÖ^ö
t^öÖ^öÖ^öxü^ö, üÖÖ-Ö^öê^ö - Ö^öÖ^ö"Ö^öÖ^ö□^üêü *xü. 16.6.2011 ü»Ö^öÖ^ö
^üÖ^ö□^üÖ^ö, ü xü^öÖ^ö□^öÖ^ö □êü»Ö^öÖ^ö tÖ^öÄ^äüêü, ^üÖ^öÖ^öÖ^öÄ^äöêü^ö
- Ö^öÄ^äü^öÖ^öÄ^äü^öÖ^öÖ^ö ^üÖ^ö□^üÖ^ö, ü - Ö^öÄ^äxü^öÖ^ö-Ö^öæ^{3/4}Ö^öÖ^ö (pre-
mature) tÖ^öÄ^äüêü t^öÄ^äÖ^ö Ä^äü, ü□^üÖ^öÖ^ö"Ö^öÖ^ö - Ö^öÄ^äü^öÖ^ö
^ - Ö^öÜ^äÄ^äÖ^öÖ^ö □êü»Ö^öÖ^ö. *^{3/4}Ö. - Ö. - Ö^öê^ö tÖ^öÖ^ö□^öÖ^öÖ^ö
□^ü□^öÖ^ö"Ö^öê^ö tÖ^öxêü^öl^ö xü^öÖ^öê^ö-Ö^ö - Ö^öx^öÄ^äü-μ^öÖÖ^öÖ^ö - Ö^öÖ^ö»Ö^öê^ö
- Ö^öÖ^öÄ^äü^öÖ^öÖ^ö □^ü□^öÖ^ö - Ö^öÄ^äxü^öÖ^öÖ^öÖ^ö tÖ^öxêü^öl^ö - Ö^öÖ^ö»Ö^öê^ö
t^öÄ^äÖ^öÖ^öÖ^ö □^öÖ^öÄ^äü□^üÖ^ö"Ö^öê^ö Ä^äÖ^ö - Ö^öÖ^ö-Ö^öÖ^ö-Ö^ö - Ö^öÖ^ö»Ö^öê^ö
- Ö^öÖ^öÄ^äü^öÖ^ö, ^üÖ^ö ^üÖ^öÖ^ö"μ^öÖÖ - Ö^öÖ^ö, üÖ^öÖ^öÖ^ö-Ö^öê^ö
□^öÖ^öÄ^äü□^ü - Ö^öÖ^ö"Ö^öÖ^ö□^üêü - Ö^öÖ^ö^{3/4}Ö^ö "Ö^öö^öü^ö l^öÖ□^üÖ^öÖ^öê^ö
t^öÄ^äÖ^öê^ö - Ö^öÖ^öx^öÖ^öÖ^öxü^ö-Ö^ö □êü»Ö^öê^ö. - Ö^öÖ^ö"Ö^öÖ^ö-Ö^öê^ö
*^{3/4}Ö. - Ö. "Ö^öê^ö *±ü^ö»ü^ö tÖ^öö^ö±ü^öÖ^öÄ^äÖ^ö, ü s^öü, üÖ^ö*^{3/4}Ö□^ü
- Ö^öÄ^äxü^öÖ^öÖ^öÖ^ö ^{3/4}Ö^öÖ^öÖ^ö □^ü-Ö^öê^öl^öÖ-Ö^ö xêü^öö^öü^ö
l^öÖ□^üÖ^öÖ^öÖ^ö □^üÖ^ö? t_lÖ^öÖ^ö *^{3/4}Ö"Ö^öÖ^ö, ü□^öÖ^ö □êü»Ö^öÖ^ö
t^öÄ^äÖ^öÖ^öÖ^ö, *^{3/4}Ö. - Ö. "μ^öÖÖ t^ö*³-Ö□^üÖ^ö·μ^öÖÖ^ö-Ö^öÖ^ö t^öÄ^äÖ^öê^ö
- Ö^öÖ^öx^öÖ^öÖ^öxü^ö-Ö^ö □êü»Ö^öê^ö □^üÖ^öÖ^ö, □^öÖ^öÄ^äü□^üÖ^ö-Ö^öê^ö *xü.
2.6.2011 » ÖÖ "Ö^ö»Ö^ö-Ö^ö ³Ö^ö, ü»Ö^öê^ö t^öÄ^äÖ^ö»_μÖÖ - Ö^öÄ^äöêü^ö
^üÖ^öÖ^öÖ^öÄ^äÖ^ö ^üÖ^ö^{3/4}Ö^öx^ö, ü^öÖ^ö ^{3/4}Ö^öÖ^öÖ^öÖ^öÖ^öê^öü^ö□^öÖ^ö xêü□^öÖ^ö
t_lÖ^öÖ^öμ^öÖ tÖ^öÄ^äüêü. ^üÖ^ö□^üÖ^ö, ü - Ö^öÄ^äxü^öÖ^ö-Ö^öæ^{3/4}Ö^öÖ^ö tÖ^öÄ^äüêü

μÖÖ ÖäJüμÖÖ¾Ö, ü *¾Ö. - Ö. "Öê t*-ÖüÖ, üß
tÖüÖJFüß *xüÄÖ»Öê. üÖÖ»Öß»Ö ÖäJüÖ
*-ÖüÖμÖÖÄÖÖsüß ^-ÖÜÄÖÖyÖ FöÖêyÖ tÖFêü.

..3..

- 1) üÖJÖFüüÖ"Öß yÖüÖ, ü ÖäxüyÖ-Öæ¾ÖÖ
(pre-mature) tÖFêü üÖμÖ?
^cÖ, ü: FöÖêμÖ
tÖxêüiÖ?
yÖüÖ, ü ±êü"üÖüüμÖÖyÖ μÖêyÖ tÖFêü.

üÖ, üüÖ*-ÖÖÖÄÖÖ

üÖJÖFüüÖ-Öê *¾ÖyÖ, üüÖ üü-Ö-Ößüêü
tÖ-Ö»Öß iÖêyÖ öÖ-Öß-Ö üü ü. 53/2 μÖêÖê
iÖêyÖß-ÖÖ-ÖÖÄÖ 5 tÄ¾ÖiÖÖyÖß-Ö¾Öß-Ö
¾ÖßöÖ öÖêüüüß *ÖêüÖ¾Öß μÖÖÄÖÖsüß *xü. 17.2.2011
, üÖêöÖß tÖÖü üü»ÖÖ. yÖüÖÖ"Öê 0.18 *ü. Öß.
»ÖÖäxüÖÖ ¾ÖÖxÄü-Öß"Öê üÖ-Ö tÖFêü.
üÖJÖFüüÖ»ÖÖ *xü. 2.6.2011 »ÖÖ "Ö»Ö-Ö xêüüμÖÖyÖ
tÖ»Öê tÖFêü. *¾Ö. - Ö. - Öê *¾Ö»ÖÖÖÖÖÖyÖ
üü»ÖÖÄÖ üü»ÖÖ tÖFêü. 3Ö, ü-ÖÖtÖ ¾Ö
*¾Ö»ÖÖÖÖÖJü»Ö μÖÖ *süüüüüß "Ö"ÖÖÖ - Ö
ü, üyÖÖ *¾Ö. - Ö. - Öê ^-ÖÜÄÖÖyÖ üü»Öê»μÖÖ
üÖFöüüμÖÖ¾Ö, üß»Ö Fö, üüüyÖß"ÖÖ *¾Ö"ÖÖ, ü
ü, üüÖyÖ μÖêyÖ tÖFêü. tÖyÖüÖyÖ üüüüüüü
*xü. 3.5.2011 »ÖÖ tÖÖü üü»μÖÖ-ÖÖyÖ, ü üÖJÖFüüü
üÖFöüüÖê *-Ö¾ÖÖ, üüÖ "Ö"Ö ¾Ö *¾Ö"äyÖ
»Öêüü-ÖÖ»Ö *¾Ö*-ÖμÖ-Ö 2006 "Ö-Öß»Ö üü»Ö-Ö 6.4
-ÖüÄÖÖ, 2 "ÖxÄü-μÖÖyÖ üÖJÖFüüü
"Ö"ÖÖÄÖ"ÖÖê, ü μÖê¾Öæ iÖüüyÖÖê μÖÖ

³Ö, ü-ÖÖ†Ö "Öß ÖÖÖÖÖÖß ÖÖÖÖÖÖü ÖÖÖÖÖÖü-Ö
xëüÿÖ tÖÖÖü, µÖÖ Ö-µÖÖ x¾ Ö.-Ö. "ÖÖ "Ö ±úÖµÖxüÖ
ÖÖÖÿÖ tÖÖÖü tÖÖÖ ÖÖÖx "ÖÿÖ Öü»ÖÖ tÖÖÿÖÖÖ,
µÖÖÖÖÖ x¾ Ö.-Ö. "µÖÖ t*-ÖÖüÖ µÖÖÖ-Öß
tÖÖ ÖÖÖÿÖÖ xüÖÖ x¾ ÖÖß. µÖÖ xüÖüÖÖÖß
ÿÖÖü, ü ÖäxüÿÖ-Öæ¾ ÖÖ tÖÖ»µÖÖ-ÖÖ ¾ Ö
ÖÖÖÖÖÖ "Öß ¾ Öß Ö ÖÖÖüÖÖß "Öß ²Öß-ÖÖÿÖÖ
-ÖÖÖÖÖß µÖÖ ÿÖÖü, üßÿÖ -ÖÖ»µÖÖ-ÖÖ
-ÖÖ "Ö Ö, üß ÖÖÖÖÖÖ ÖÖ-ÖÖÖÖÖÖ
x-Ö¾ ÖÖ, üÖÖ ÖÖ "Ö ¾ Ö x¾ Ö "ÿÖ »ÖÖÖü-ÖÖ»Ö
x¾ Öx-ÖµÖ Ö 2006 Ö-Öß»Ö Öü»Ö Ö 8.2 -ÖÖÖÖ, ü
sü, üÖ x¾ ÖÖü ÖäxüÿÖßÿÖ ¾ Öß Ö ÖÖÖüÖÖß
xëüÖµÖÖ "ÖÖ tÖxëÖ ÖÖ "ÖÖ»ÖÖ xëüÿÖÖ µÖÖÿÖ
tÖÖ»ÖÖ ÿÖ, üß µÖÖ xüÖüÖÖÖß tÖÖ tÖxëÖ Öü, üÖÖ
-ÖÖ "ÖÖÖ tµÖÖÖµÖ ¾ ÖÖ "ÿÖ, ü Öü, üÖ
ÖÖÖÖÖÖ-ÖÖ ÖÖ "ÖÖ-Ö-µÖÖ xüÖÖ»Ö
ÿÖÖü, üßÿÖ ¾ Öß Ö ÖÖÖüÖÖß Ö, ü ÿÖß-Ö
-ÖxÖ-µÖÖÿÖ x ÖüÖÖ, ü tÖÖ»Ö ÿÖ, ü
ÖÖÖÖÖÖ ³Ö, ü-ÖÖ†Ö "ÖÖ xüÖ¾ ÖÖ -ÖÖÖÖ "ÖÿÖ
tÖÖÖü tÖÖÖ ÖÖü»ÖÖ tÖÖÖü. ¾ ÖÖÿÖÖÿÖ:
tÖÖxüÖ, üÖ-ÖÖ sü, üÖ x¾ ÖÖü ÖäxüÿÖßÿÖ ¾ Öß Ö
ÖÖÖüÖÖß Ö¾ Öß, "ÖÖ "ÖÖß tÖÖ¾ ÖÖ»Ö ÿÖµÖÖ, ü
tÖÖÖü tÖÖÖ -ÖÖÖÖÖÖü-ÖÖÖÖ ÿÖÖü, üß
-ÖÖü»ÖÖ tÖÖÖü, -Ö, ÖüÿÖä t üß "ÖÖ»ÖÖ-Ö
-ÖÖÖÖÖß Öü»Öß tÖÖÖü, ÿÖÖÖÖÖÿÖµÖÖ "ÖÖ
µÖÖ xüÖüÖÖÖß x¾ Ö "ÖÖ, ü Öü»ÖÖ -ÖÖÖß. ÖÖµÖ
-ÖÖÖÖÖß "Ö»Ö-Ö x¾ Ö»ÖÖ²ÖÖ-ÖÖÖ "üß
³Ö, ü-ÖÖ†Ö "Öß tÖÖ»µÖÖ-ÖÖ ¾ Öß Ö ÖÖÖüÖÖß "ÖÖ
tÖxëÖ Öü, üÖÖ µÖÖÖµÖ ÖÖÖÖÖÖ, ü -ÖÖÖß
tÖÖÖ "ÖÖ "ÖÖ "ÖÿÖ tÖÖÖü.

tÖxêü lÖ

- 1) $\mathcal{Y}\ddot{O} \square \hat{I}\ddot{u}\ddot{O}, \ddot{u} \text{ } \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{a}\ddot{x}\ddot{ü} \mathcal{Y}\ddot{O} - \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{a}\ddot{x}\ddot{ü} \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{O} \text{ (pre-mature)}$
 $t\overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{O} \gg \mu \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{O} - \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{e} \pm \hat{e}\ddot{u} \text{ } \overset{\sim}{\text{ü}} \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{O} \square \mu \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{O} \mathcal{Y}\ddot{O} \mu \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{e} \mathcal{Y}\ddot{O} t\overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{e}\ddot{u}.$
- 2) $\square \overset{\sim}{\text{Ö}} \text{ } \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}}_2 \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}}_2 \overset{\sim}{\text{Ö}} \mathcal{Y}\ddot{O} t\overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{x}\ddot{e}\ddot{u} l\overset{\sim}{\text{Ö}} - \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{u}\ddot{s}.$
- 3) $\mu \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \text{ } \times - \overset{\sim}{\text{Ö}} \square \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \mu \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \times \text{ } \overset{\sim}{\text{Ö}}_1 \text{ } \overset{\sim}{\text{y}} - \overset{\sim}{\text{x}}\ddot{ü} \mathcal{Y}\ddot{O} \square \hat{I}\ddot{u}\ddot{O}, \ddot{u}\ddot{x}\ddot{ü}\overset{\sim}{\text{Ö}}, \ddot{u}$
 $\mu \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} - \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} t - \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{s} \gg \overset{\sim}{\text{Ö}} \square \hat{u}, \ddot{u} \overset{\sim}{\text{Ö}}_2 \overset{\sim}{\text{Ö}} \mu \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \text{ } \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{e} t\overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{O} \gg \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{e} \overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{O}$
 $\mathcal{Y}\mu \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} - \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} t\overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{x}\ddot{e}\ddot{u} l\overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \text{ } \mu \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \mathcal{Y}\ddot{O}\overset{\sim}{\text{Ö}}, \ddot{u} \square \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{e} -$
 $- \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{O}\ddot{a} - \overset{\sim}{\text{Ö}} \text{ } \text{so} \text{ } \times \overset{\sim}{\text{x}}\ddot{ü} \overset{\sim}{\text{Ö}}_2 \overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{O}\overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \text{ } \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{e} t\overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \mathcal{Y}\ddot{O} \text{ } \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}}.$
 $\times \overset{\sim}{\text{Ö}}_2 \overset{\sim}{\text{Ö}} \overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{O} \gg \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \square \hat{u} - \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \gg \overset{\sim}{\text{Ö}}, \square \hat{e}\ddot{u} l\overset{\sim}{\text{Ö}}_2 \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}}. \text{ } \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} | \ddot{u} \overset{\sim}{\text{Ö}} -$
 $\square \hat{a}\ddot{u} \gg \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \square \hat{u} \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \text{ } \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{e} \overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{O},$
 $\overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} | \ddot{u} \overset{\sim}{\text{Ö}} \text{ } (- \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{a}\ddot{x}\ddot{ü} \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}}) \text{ } \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{a}\ddot{x}\ddot{ü} \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \text{ } \mu \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \diamond \overset{\sim}{\text{Ö}} \square \hat{u} \gg \hat{e}\ddot{u}$
 $\square \hat{u}, \ddot{u} \mathcal{Y}\ddot{O}\overset{\sim}{\text{Ö}} \mu \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \text{ } \overset{\sim}{\text{Ö}} \gg \overset{\sim}{\text{Ö}}.$

$\times \overset{\sim}{\text{x}}\ddot{ü} - \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} \square \hat{u} :$ ($\overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{s}$.)
 $\diamond \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{s}. - \overset{\sim}{\text{Ö}}_2 \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}}, \ddot{u}$
 $t - \mu \overset{\sim}{\text{Ö}} \square \overset{\sim}{\text{Ö}}$

$\overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{O}\ddot{s}. \diamond \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{s}. \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{s}. - \overset{\sim}{\text{Ö}}\overset{\sim}{\text{Ö}} - \overset{\sim}{\text{Ö}} \square \hat{u}, \ddot{u}, \overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{O}\overset{\sim}{\text{x}}\ddot{ü} \overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{u}\overset{\sim}{\text{Ö}} \overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{O} \times \text{ } \overset{\sim}{\text{Ö}}_2 \overset{\sim}{\text{Ö}} \text{ } :$

$\overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{O}\ddot{s}. \diamond \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{s}. \overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{O}\ddot{s}. \gg \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{e} \gg \overset{\sim}{\text{Ö}}\ddot{e}, \overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{O}\overset{\sim}{\text{x}}\ddot{ü} \overset{\sim}{\text{Ä}}\ddot{u}\overset{\sim}{\text{Ö}} \text{ } :$

⟨ú·ÖŸÖÖ“μÖÖ/₂ÖÄü·ÖŸÖÖ“μÖÖ
tÖxêüíÖÖ“Öß tÖ·Ö»Ö₂Ö◊ÖÖ¾ÖÖßÖü, üÖμÖÖŸÖ
μÖÖ¾Öß.