

5/162, ^ - ÖÖ □ Öö Äü x - Ö - ÖÖ Ö □ Ö ÄÖ Ö ÄÖ Ö Ö
 - Ö_μ Ö Ö Ö x ü ü^ü Ö, - Ö_ä, ü Ö, ü Ö^ö Ö_ß - Ö_ö ü,
 ÄÖ Ö ö» Ö Ö - Ö_æ, ü

x^{3/4} Ö₁ ü - ü ü

- 1) □ ú Ö_μ Ö Ö □ ú Ö, ü_ß t_ü Ö_μ Ö^ü Ö Ö (□ ú Ö.)^ü Ö Ö Ö Ö
 - Ö Ö ö ü» Ö t_ö ö ö ± ú_ß Ä Ö, ü,
 - Ö, , ü Ö. x^{3/4} Ö. x^{3/4} Ö^ü Ö, ü □ Ö □ ú - Ö - Ö_ß
 - Ö_μ Ö Ö Ö x ü ü^ü Ö,
 Ä Ö Ö^{3/4} Ö Ä Ö_ä - Ö Ö^ü ü ö ü □ ú Ö_μ Ö Ö Ö Ö» Ö_μ Ö,
 % ö ü Ö Ö Ö - Ö □ Ö, ü, Ä Ö Ö ö» Ö Ö - Ö_æ, ü
- 2) □ ú Ö_μ Ö Ö □ ú Ö, ü_ß t_x Ö_μ Ö Ö^ü Ö Ö
 x^{3/4} Ö₁ ü - ü □ Ö □ ú Ö, ü
 - Ö, , ü Ö. x^{3/4} Ö. x^{3/4} Ö. □ ú - Ö - Ö_ß - Ö_μ Ö Ö Ö x ü ü^ü Ö,
 l_ö Ö Ä ü, ü x^{3/4} Ö₃ Ö Ö □ Ö_ß μ Ö □ ú Ö_μ Ö Ö Ö Ö» Ö_μ Ö,
 Ä Ö Ö ö» Ö Ö - Ö_æ, ü
- 3) ^ - Ö □ ú Ö_μ Ö Ö □ ú Ö, ü_ß t_x Ö_μ Ö Ö^ü Ö Ö,
 - Ö, , ü Ö. x^{3/4} Ö. x^{3/4} Ö. □ ú - Ö - Ö_ß - Ö_μ Ö Ö Ö x ü ü^ü Ö,
 l_ö Ö Ä ü, ü t_ü ^ - Ö x^{3/4} Ö₃ Ö Ö □ Ö_ß μ Ö
 □ ú Ö_μ Ö Ö Ö Ö» Ö_μ Ö, Ä Ö Ö ö» Ö Ö - Ö_æ, ü

□ ú Ö ö, ü - Ö: 1) Ä Ö_ß. Ö_ß.² Ö_ß. - Ö Ö - Ö □ ú, ü,
 Ä Ö_ü Ä_μ Ö Ä Ö x Ö^{3/4} Ö

2) Ä Ö_ß. Ö_ß. Ä Ö_ß. » Ö ö» Ö ö. Ä Ö_ü Ä_μ Ö

- Ö Ä ü Ö, ü Ö Ä Ö ü x^{3/4} Ö^ü Ö^ü
 x - Ö_μ Ö Ö - Ö □ ú t_ö Ö_μ Ö Ö ö □ Ö
 (□ Ö_ö Ä ü □ ú^ü Ö □ ü Ö, ü
 x - Ö^{3/4} Ö Ö, ü □ Ö - Ö Ö Ö^{3/4} Ö x^{3/4} Ö^ü Ö^ü » Ö Ö ö □ ú - Ö Ö» Ö)

ÿÖ, üÿÖäxüß-ÖäÄÖÖ, ü

..2..

ÄÖÓμÖäÖÿÖ - μÖÖμÖ x - ÖÖÖÖμÖ

ÄÖß. °Öß. ÄÖß. »Öê»Öê, ÄÖxüÄμÖ,
 ÖÖÖ. ÿÖ. x - Ö. 'ÖÖ "Ö, ÖüÖê»ÄüÖ-Öæ, ü ÖÖÖ»Öß»Ö
 -ÖÖ'ÖÖÖÖê - μÖÖμÖ x - ÖÖÖÖμÖ xüÿÖ tÖÄêüÿÖ.
 ÄÖß. μÖÖ^{3/4}ÖÖÿÖ 2ÖÖ2Öä, üÖ^{3/4}Ö - ÖêüÖü,
 (ÖüÄÖ Öü.104 /2011-12), ÄÖß. ÄÖäÄüÖÄÖ
 , ÖüÖÖ-ÖÖÖ, üÿ-Ö-ÖÖ, üÖß (ÖüÄÖ Öü.110 /2011-12),
 ÄÖß. xÄÖ-xüÖ, üÖ'Ö , êü^{3/4}ÖÖxÄÖ-xü 'ÖÖÖÖêü
 (ÖüÄÖ Öü. 112 /2011-12), ÄÖÖ. ÄÖä^{3/4}ÖÖÖÖ xüÖxüÖ
 Äü°ÖÖ, êü (ÖüÄÖ Öü. 115 /2011-12) μÖÖ ÄÖ^{3/4}ÖÖÖ-Öß
 ÖÖÖÄüÖü ÿÖÖü, ü x - Ö^{3/4}ÖÖ, üÖ 'ÖÖ'Ö,
 ÖüÖê»ÄüÖ-Öæ, ü μÖÖÖ "μÖÖÖüêü xü. 12.7.2011 , üÖê°Öß
 ÿÖÖü, ü t°ÖÖ xüÖÖ»Ö Öüÿ-Ö tÖ-Ö»Öê
 ÖÖ. ÄÖÖÖê 'ÖÖÖ,ü»Öê tÖÄêü. 'ÖÖ'ÖÖ-Öê
 x^{3/4}Ö. - Ö. Öüæü-Ö 'ÖäÖêü x - ÖÄüÖμÖ t^xÖ-ÖÖÖμÖ
 'ÖÖÖx^{3/4}Ö»ÖÖ. tÖÿÖÖÖÿÖ ÿÖÖü, ü
 x - Ö^{3/4}ÖÖ, üÖ Öü, ÄÖÖê»ÖÖ-Öæ, ü μÖÖÖ-Öß
 Öü»ÖÖ - μÖÖμÖ x - ÖÖÖμÖ "μÖÖ
 x^{3/4}Ö, üÖê-ÖÖÿÖ ÄÖxü, ü "Öê t-Öß»Ö xüÖÖ»Ö - ÖÖ»Öê
 tÖÄêü. ÄÖxü, ü t^x-Ö»ÖÖ"Öß xü 20.9.2011 , üÖê°Öß
 'ÖÖ'Ö ÖüÖμÖÖê»ÖμÖÿÖ ÄÖä-ÖÖ^{3/4}ÖÖß"Öß
 ÿÖÖ, üßÖ x - Öüi "ÖÿÖ Öü»Öß. ÄÖä-ÖÖ^{3/4}ÖÖßÄÖ
 x^{3/4}Ö. - Ö. ÿÖ±ü - ÖÖêü»Ö tÖ±üßÄÖ, ü, ÄÖÖê»ÖÖ-Öæ, ü

· Ö Ö > ü » Ö ¾ Ö □ ú Ö μ Ö Ö □ ú Ö , ü ſ t × Ö μ Ö Ö Ö Ö Ö , i Ö Ä ü , ü
× ¾ Ö Ö Ö □ Ö , Ä Ö Ö Ö » Ö Ö - Ö æ , ü Ä Ö ſ . □ ú Ö Ö » Ö - Ö
^ - Ö Ü Ä Ö Ö Ö Ä Ö Ö Ä Ö Ö Ä Ö Ö Ä Ö Ö . □ Ö Ö Ö Ä ü □ ú Ä Ö ſ .
× Ä Ö - xü , ü Ö - Ö - Ö Ö i Ö Ö Ö ö ü Ä ö ü ^ - Ö Ü Ä Ö Ö Ö Ö
Ä ü Ö Ö Ö Ö Ö , ü μ Ö Ö Ö - Ö ſ Ä Ö Ö i . Ä Ö ä ¾ Ö □ Ö Ö Ö xü Ö xü Ö
Ä ü Ö Ö Ö , ö ü (ö ú Ä Ö □ ü . 115 / 2011-12) Ä Ö Ö xü Ö Ö Ö Ö Ö ſ » Ö
t × - Ö □ ú Ö , ü - Ö / Ö xü Ö □ Ö » Ö □ ö ú » Ö ö t Ö Ä ö ü . × ¾ Ö - Ö - Ö ö
t Ö - Ö » Ö ö Ä ü □ Ö □ Ö ö □ ú Ö □ Ö xü - Ö / Ö Ö Ö Ä Ö Ä ü
Ä Ö × ¾ Ö Ä Ö Ö , ü - Ö □ Ö ö xü Ö □ Ö » Ö □ ö ú » Ö ö t Ö Ä ö ü .
□ Ö Ö Ö Ä ü □ ú Ö “ μ Ö Ö ² Ö Ö Ö Ö æ - Ö ö Ö , ü □ Ö ä Ö ſ ¾ Ö ſ Ö Ö
- Ö ä , ü ¾ Ö sü Ö × Ö ö ü Ö ¾ Ö Ö Ä ü ſ - Ö Ö □ Ö □ Ö ſ
- Ö Ö Ö > ü □ μ Ö Ö Ö t Ö » Ö ſ . × ¾ Ö - Ö - Ö ö Ö Ö □ ü Ö , ü □ ü . 104
¾ Ö 110 - Ö - μ Ö ö × xü . 27.5.2010 , ü Ö ö Ö ſ , Ö Ö □ ü Ö , ü □ ü . 112
- Ö - μ Ö ö × xü . 10.4.2009 , ü Ö ö Ö ſ ¾ Ö Ö Ö Ö □ ü Ö , ü □ ü . 115
- Ö - μ Ö ö × xü . 18.4.2009 , ü Ö ö Ö ſ □ Ö Ö Ö Ä ü □ ú Ö Ö - Ö ſ
- Ö Ö □ Ö □ Ö ſ □ ö ú » μ Ö Ö - Ö Ö - Ö Ö □ Ö ö Ö Ö Ö Ö - Ö ä , ü Ö ſ
¾ Ö ſ Ö Ö Ö Ö Ö ö ö ö ö ü □ Ö ſ × xü » Ö ö » Ö ſ t Ö Ä ö ü . Ä Ö xü , ü Ö ſ
¾ Ö ſ Ö Ö Ö Ö Ö ö ö ö ö ü □ Ö ſ “ Ö Ö xü , ü Ö Ö Ö Ö - Ö ä , ü μ Ö Ö ¾ Ö ſ Ö Ö
xü , ü Ä Ö Ö □ ö ú Ö Ö - Ö Ö - Ö Ö □ Ö ö t Ä Ö » μ Ö Ö - Ö ä ö ö ü
× - Ö μ Ö × - Ö Ö Ö Ö Ö Ö , ü □ Ö ä Ö ſ xü , ü Ö - Ö ö t Ö □ ú Ö , ü □ Ö ſ
Ä ü Ö ö ö ö ö - Ö Ö Ö i Ö Ö Ä ¾ Ö Ö Ö - Ö Ö “ μ Ö Ö ¾ Ö ſ Ö Ö
ö Ö ö ö ö ü □ Ö ſ “ Ö ö Ä ¾ Ö Ö Ö - Ö Ö xü » Ö æ - Ö × Ö ö ü Ö ¾ Ö ö Ä ü Ö
Ö Ö □ ü Ö , ü ſ Ö ſ » Ö - Ö ä □ μ Ö □ Ö Ö Ö Ö t Ö Ä ö ü . ^ - Ö Ö
□ Ö ö Ä ü × - Ö - Ö Ö Ö □ Ö Ä Ö Ä ü □ ú Ö , ü ſ Ä Ö Ö Ä Ö Ö ,
ö Ö ä - Ö ſ - Ö ſ » Ö t Ö ¾ Ö Ö , ü , Ä Ö Ö Ö » Ö Ö - Ö æ , ü μ Ö ö Ö ſ » Ö
□ Ö ö Ä ü × - Ö - Ö Ö Ö □ Ö Ä Ö Ö Ä Ö ö “ Ö ö ¾ Ö Ö , ü ſ » Ö
Ö Ö □ ü Ö , ü xü Ö , ü Ä ö ü Ä Ö Ö Ö Ä Ö xü t Ö Ä ö ü Ö .
ü μ Ö Ö Ö - Ö ſ ¾ Ö Ö , ü ſ » Ö - Ö Ö □ Ö □ Ö ſ - Ö Ö - Ö Ö □ Ö ö ¾ Ö ſ Ö Ö
ö Ö ö ö ö ü □ Ö ſ × Ö ö ü Ö ¾ Ö ſ t i Ö ſ × ¾ Ö - Ö Ö Ö ſ × ¾ Ö - Ö . Ä Ö
□ ö ú » Ö ſ Ä ü Ö ö Ö ſ , - Ö □ Ö Ö ſ - Ö Ö - μ Ö - Ö -
Ö Ö » μ Ö Ö - Ö ö t Ö Ö Ö □ Ö Ö Ö Ö Ö Ö □ ü Ö , ü × - Ö ¾ Ö Ö , ü □ Ö

□ú□ö, Äööê»öö-öæ,ü μööóö“μööÄö'ööê,ü ' □ö ' -ö'öã-μööüjö t°ööö xüöö□ö»ö □êú»öê»öö Äüöêüjöö. üμööö“öö x-öööööμö Äüöê%ú-ö üjöiöö -ö-xüüjöß“öß ∅ööêü□öß Äü¼öß tÄö»μööÄö -ö¼μöö-öê t-1 (Ä1) ±úöè'öö Äö¼öö □úöö□öxü-ö/ööóöÄöÄü x¼ö.-ö.□úêü xüöö□ö»öö □ú,ü□μööö“öö x-öööööμö tóüjö□ööüjö □ú□ö, Äööê»öö-öæ,ü μööóö-öß □êú»öê»öö töÄêü. Äöxü,ü“öö x-öööööμö μööê□μö ¼ö 2ö,üöêö,ü tÄö»μöö-öê x-öööööμööüjöß»ö -ö∅ö□áú,üö-öĴ'öö□öê ¼ö,üß»ö □öĴöÄü□úöö-öß t-1 (Ä1) t°ööö Äö¼öö □úöö□öxü-ö/ööóöÄöÄü xüöö□ö»öö □ú,ü□öê tö¼öliμö□ú Äüöêüjöê. üjöÄöê-ö □ú,üüjöööö ¼ö x¼ö.-ö.“öß 3öæx'öö□úö Äö'ö∅öö¼öæ-ö-ö“öêüjöö, □öĴöÄü□ú üjö□úö,ü x-ö¼ööö,ü□ö -öö“ö, □úöê»Äüö-öæ,ü μööóö“μööÄö'ööê,ü □öö.Äö□öê -ööó»ü»öê töÄêü. Äöxü,ü“öß 2öö2ö -öö“öö“μöö -öüüjööôü□öß-öãæêü tö»öß töÄêü. üμööö-öãæêü t-1 (Ä1) xüöö□ö»öö □êú»μöö¼ö,ü μöxüöö□úxüöx“öüjö, x¼ö.-ö.-öê -öö□öööß -öæ□öö -ö □êú»μööÄö □öĴöÄü□úöÄö -öó“ööüjö t°ööö □ú,üüjöö μöêtö»ö. üjöLöööx-ö, üjöÄöê-ö -öö»μöö-öê tóüjö□ööüjö □ú□ö, Äööê»öö-öæ,ü μööóö“öö x-öööööμö□úöμö-ö□úý-ö Äöxü,ü“öê t°ööö ±êú”üöôü□μööüjö μöêüjö töÄêüüjö.

tÖxëü lÖ

1) - öó "öö-öê □êú» öê»μ öö
 x-ö, üß□ö□öö-öãÄöö, ü x¾ ö. -ö. □ú»êü
 □úö□öü-ö/ööó "öß-öæ yööö yööö -ö
 □ú, ü yööö "ö -öó "öö yöö t°ööê üö□ö»ö
 □êú»μ öö-öê Äöü, ü "öê t°öö ±êü" üöü□μ öö yöö
 μ öê yöö tÖ Äêü yöö.

2) μ öö x-ö□ööμ öö x¾ ö'ý-üü yöö□üö, üüö, ü
 μ öööó-öö t-öß»ö □ú, ü ö¾ öμ öö "öê tÄö»öêÄö
 yμ öööó-öö tÖxëü lÖö "μ öö
 yööö, ü□öê-öö Äöæ-ö 60 xü¾ öÄööó "öê
 tööó yöö -öö. x¾ ö"ä yöö»ööö□ú-öö»ö, □êü lÖ¾ öö.
 2ööó|üö-□áú»öööê □úöó'-»öêÆÄö, 2ööó|üö
 (-öæ¾ öö) -öãó2öê tÖ μ öööó°ö□ú»êü □ú, ü yööö
 μ öê tÖ»ö.

xü-ööó□ú: (°öß. Äöß.
 »öê»öê)

ÄöüÄö

t-μ ö□ö, □ö jö Äü□ú yöö□üö, ü x-ö¾ öö, ü□ö
 -ööö"ö, - xü. 5.9.2011 -öö Äöæ-ö -öü x, üÆ yöö

$\ddot{O} \mathcal{A} \ddot{u} \ddot{O} \times \frac{3}{4} \ddot{O} \mathcal{Y} \ddot{O}, \ddot{u} \square \ddot{O}, \square \ddot{u} \ddot{O} \hat{e} \gg \mathcal{A} \ddot{u} \ddot{O} - \ddot{O} \mathfrak{a}, \ddot{u}$
 $-\ddot{O} \times, \ddot{u} \ddot{O} \hat{O} \gg \ddot{u} \gg \ddot{O}$

$\mathcal{A} \ddot{O} \mathfrak{f} \mathfrak{s}. \diamond \ddot{O} \mathfrak{f} \mathfrak{s}. \mathfrak{z} \ddot{O} \mathfrak{f} \mathfrak{s}. - \ddot{O} \ddot{O} - \ddot{O} \square \ddot{u}, \ddot{u}, \mathcal{A} \ddot{O} \times \ddot{u} \mathcal{A} \ddot{u} \ddot{O} \mathcal{A} \ddot{O} \times \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O}$
: