

· Ù È Ù · $\frac{1}{2}$ Ä \mathfrak{X} · Å · Ù · ÄÈ · · É È · · Ä È Á · × $\frac{1}{2}$ · $\frac{1}{2}$ Ý Ä È È Ì È Ù $\frac{1}{2}$
· ÈÄ ÄÈ Ì · Ý · Ä È × · Ä Ý · $\frac{3}{4}$ Ä ; Ý Á È ÄÈ · Ä · Ä Ù · ·
· · · × · È · Ä » Ä Ù $\frac{1}{2}$ Ä · Ñ Á Ñ · · Ä · Ä Ù · ÈÈ Ì È Ù
· Ä · Ä Ù È Ù $\frac{1}{2}$ È Ä Ù Ì · Ø È · Ý Ù · \mathfrak{X} · È Á · \mathfrak{X} · È Á · ÄÄÄ
· × · Ä È ÄÍ ÈÄÈ · · · ÑÄ È Ý ·
· È Á È \mathfrak{X} · Ä ÑÄ ÈÄÄ · Ä · È · È · ·
· È ÝÄ · Ä Ù Ý Ý · Ä × Ý Ù È · ÄÄ · ÄÄ ÑÄ · Ä È · Ä
· "È · Ä È Á

· ÈÈ Ì È · Ä · · Ä È Ù × · Ä Ý · · È ÄÄ · Ä · È · Ù $\frac{1}{4}$ · Ý
· · · Ä ÑÄ ÈÄ Ù È · Ä × Ý · · Ä · Ä Ù · Ä ÑÄ È Á · È · ÄÄ Ñ Ä
· È \mathfrak{X} · \mathfrak{X} · Ä · Ä Ù Ý · · ÄÄ È \mathfrak{X} · Ä Ù $\frac{3}{4}$ Ä · È · Ä · × · Ä Ø È
· Ä · Ä · × · · È Á · Ä Ù · ÈÈ Ù Ý È · ÈÈ Ì È · Ý · Ø È ; · Ý
· $\frac{1}{2}$ Ä Ä · Ä Ù Ý Ù È È Ù È · Ý È Á · Ä \mathfrak{X} È È ÄÈ · È Ý È · Ì Ý · Ä

·Û ·É ·É ÁÂ Ñ Å Å» ·ÉÉ·× ·È ·· ·Á È Á Á À
· ÁÄ È Á ·ÆÉ ·Ý Ý·ÙÉ ÁÛ Å· È ÁÄ Ý Ý·Û ·· ·Ø

.xY Á Æ Á Ò Á ÁΟΥ ΔΕ ΕΕ Û ÄE Á,Ï Û × ÄE ÿ
Û É Ä E Ý Æ Ä E É Á Ý ÄÄ Ò ÁÛ È ÄÄ ÿ Á Ý
Û ÄÄÛ Û Û Ä ÄÄ ÁÛ Ý. Ý È Ò Û Ä ÛÝ Ä Ñ
Û Û Ä ÝÆ Ä É Ä ÄÄ Ò Á Ä Ä È È Ä Ä Ä
Ý ÄE Ä Ò ÁÛ ÈÉ Ä × Ä È Ý. È Û ÄÄ Ä È Û½ ¿È
¿Û Ä ÖÝ Ä × Á Ý ÄÇ ×Û Ä×Ý Û Á È Ä
ÛÝ ÖÈ Ä È ÄE ÁÛ ÄÄÛ Û½ Û Û Ä × ÄÄ Ä¿
Û È Ò ÈÄE ÄÄ ÁΟΥ È ¿ ÈÝ Û Æ Ä È ÝÈÈ
4. Ä É Ä ÄÄ Ò Ä ¿

Í È Ñ Ä ¿ÄÉ½ ÄÄÝ ÄÄ 2011 Û È ÈÈ Ì È ÄE
Û È Ý È ÄÛ ÛÝ Û½ È ÄÈ ¿ È È ÛÝ Ä× ÄÖÝ.¿
È ×ÛÝ. ×È ÄÄ Ò × ÄÖÝÈÄÄ Û× ÑÄ ÉÄÛ Ä
Ä Ý Ä ØÈ)Ä ÁÛ Ä Ä Ì È ÄÛ 2014 Û×2011
Ä Ä ÝÝ 2012 Û ÈÝ ÄÍ Û ÝÝ 2012-2011 Ä ÄÍ Ä ÄÛ
ÖÝÈØ× Ý ÄÈ Ñ ÄÛ Ä ÄÄ ÄÄ Û ÈÈ ÄÄ ¿(2012 Û È Ä
Ä 2014 ÈÈ ÈÈÝ È Ä ÄÄ È Ä Ä
2014 ~~ÖÈÄ~~
Äv È

