

¼³Ä;µÇ³⁴î ÀÖ´Á °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·⁻¿í °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·⁻ÀÇ »óÄÄ,¡ Ç¥½ÄÇÕ´í´Ù. ÄÁÆ®·Ñ·⁻,¡  
Ä×½ºÆ®Çí°Ä³² ±,¼ºÇí°Ä³² ´Ù½Äº,ÁæÇí·Á,é,ñ·İ;¼ ±× ÄÁÆ®·Ñ·⁻,¡ ¼±ÄÄÇÑ´ÙÀ½ **µí·İ Áæº**,,¡  
Ä⁻,⁻ÇÕ´í´Ù.

»ö °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·,! Ãß°;Çĭ·Á,é ĺ©±â,! Å¬,¬Çĭ½Ê½ÃĵÀ.

°ŌÀÓ ÄÄÆ®·Ñ· ÷ ñ·İzi Ç¥½ÃµÈ Áπº, ÷! ¾÷µ¥ÀìÆ®ÇÕ'İ'Ù.

¼±ÅÃÇÑ °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·,¡ Á!°ÅÇÕ´Í`Ù.

Àì °ÒÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·, ; Å×½ºÆ®ÇÏ°Å³± ±, ¼ºÇÏ°Å³± °, Å±ÇÏ·Ä, é ¿ ©±â, ; Å¬, ¬ÇÏ½Ê½Ã¿À.

Àì ÄÄÇ»Äí¿; ¼³Ä;μÇ¾¼î ÀÖ´Á °ϕ °ÒÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·-ÀÇ ÄÄÆ®·Ñ·- ID ,ñ·ïÀ» Ç¥½ÄÇÕ´í´Ù . °ϕ °ÒÀÓ  
ÄÄÆ®·Ñ·-¿; ÁóÁμÇ¾¼î ÀÖ´Á ID ,! °-°æÇÒ ¼ó ÀÖ½Ä´í´Ù.

½Ã½ºÂÛ; ¼³Ä;µÇ¾î ÀÖ´Â °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·,¡ Ç¥½ÃÇÕ´ÍÛ.

ÄÄÆ®·Ñ· ID¿í °ç ID¿; ÁöÁµç¾í ÀÖ´Á °ÒÀÓ ÄÄÆ®·Ñ· ,ñ·iÀ» ç¶½ÃÇÕ´í´Ù.



¼±ÅÃÇÑ ID·Í ÁöÁµµÈ °ÒÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·, | °°æÇĭ·Á,é ĺ©±â, | Å¬, ĿÇĭ½Ê½ÃĺÅ.

ÇÊzäçĭ\_é °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·Æ÷Æ®zı »çzëμÇ´Â Æ÷Æ®ıı ÁöÁπÇÕ´Í´Ù.

δμ© μίΑÇ 'Ù, ¥ ÀãÀ; °; °ÒΑÓ ÄÄÆ®·Ñ·-ÀÇ ÀÙ¾÷À» ΑΒ'ÛÇĩ°Ô ÇÒ ¼ö ÀÖ½À'Í'Ù. ±×·-³» Àì È®Àì¶òÀ» ¼±ÄÄÇĩ, é °ÒΑÓ ÄÄÆ®·Ñ·-ÀÇ ÄÄ'äÀ» Áö¿-½Ä³ ¼ö ÀÖ½À'Í'Ù.  
°ÒΑÓ¿;¼ Ä¶Àì½°Æ½Àì ¿Ä¹Ù·Í ÀÙμ¿ÇÍÁö ¾ÈÀ, , é Àì È®Àì¶òΑÇ ¼±ÄÄ» Áö¿ó'Í'Ù.  
¿Ä¶óÀíÀ, .Í °ÒΑÓΑ» ÇÒ ¶§ δμ©Àì ¿Ä¹Ù, £°Ô ÀÙμ¿ÇÍÁö ¾È°Ä³» °ÒΑÓ ÄÄÆ®·Ñ·, ¶ »¿¿èÇÒ ¶§ ³×Æ®¿òÄ· ¶Ç'Ä ÇÍμ¿¿p¾î ¹®Àì°; ΑÖΑ, , é Àì È®Àì¶òΑ» ¼±ÄÄÇÒ'Í'Ù.

Microsoft SideWinder 3D PROζί °°Àº Á|Ç° Àì,§°ú 2´ÜÃß °ñÇà Á¶Á¾±âζí °°Àº Á¾·ù·í °ÔÀÓ  
ÄÁÆ®·Ñ·¬,| Ç¥½ÃÇÕ´í´Ù. °í´ÉÇì,é °íÁö°í ÀÖ´Á °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·¬ÀÇ Á|Ç° ,íÀ» ¼±ÄÃÇì½Ê½ÃζÀ.  
°íÁö°í ÀÖ´Á °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·¬ Á¾·ù³ª Á|Ç° ,íÀì ,ñ·Ìζ; Ç¥½ÃµÇÁö ¾ÊÀ,é ±âÄ, Äß°í,| Á¬,¬Çì© ÇØ  
´ç mã¶óÀì¹ö,| ¼³ÄìÇì°Á³ª »çζëÄÚ Á×ÄÇ,| Á¬,¬Çì© °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·¬ÀÇ ±â´ÉÀ» ÁöÁ×ÇÕ´í´Ù.

°ÔÁÓ ÄÁÆ®·Ñ·°; ð·Ï; ¼ø°í ¼³Ä; μð½°Ä©°; ÄÖÄ,é ;©±â,; Ä¬,¬Çí½Ê½Ä;À. 'ÙÀ½ 'èÈ »óÁÚ;¼  
μð½°Ä© ÄÖÄ½Ä» Ä¬,¬Çí°í È,éÄÇ Áö½Ä,; μû,¬'Í'Û.

°ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·°; ð·Ï; ¼ø°í ¼³Ä; μð½²Å©°; ¼øÄ, é ç©±â, Å¬, ÇÏ½Ê½Ä. ÄÁÆ®·Ñ·ÀÇ  
Æ½¼°À» ÁöÁπÇÒ ¼ö ÄÖ½À'Í'Ù.

°ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·´¼ ÄàÀÇ ¼ö, ÁöÁ±ÇÕ ´Í´Ù. ¼¹¼Û°; AÖÁö, ÄÏ¹ÝÀÙÀ, Í 2Ãà °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·´Á  
»óÇÍ¼Í ÁÁ¼í·Í ÀÌ¼ÇÒ ¼ö ÀÖ½Á ´Í´Ù. 3Ãà °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·´Á ÄÏ¹ÝÀÙÀ, Í ½º·ÍÆ² ÄÁÆ®·ÑÀ» ÁÍ°øÇÕ ´Í  
´Ù. 4Ãà °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·´Á ÄÏ¹ÝÀÙÀ, Í ½º·ÍÆ²°ú ¹æÇà Á¶Á±±â, Í ÁÍ°øÇÕ ´Í´Ù.

°ÔÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·ζ; ÀÖ´Á´ÛÃΒΑÇ¼δ,; ÁöÁαÇÕ´Í´Û.



¼³Ä;Çĩ°í ÀÖ´À °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·ÀÇ Á¾·ù,| ÁöÁæÇÕ´ÍÙ.

°ÔÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·°; ÄÖÀ½À» ÁöÁϣÕ´Û.

8 1æÇâÀ,î ÿðÁ÷Àì´Á °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·°; ÀÖÀ½À» ÁöÁæÇÕ´í´Ù. Àì± Á¾·ùÀÇ °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·°; ÿ;´Á  
Àì¹ÝÀÛÀ,î 2°³ ¶Ç´Á 4°³ÀÇ ´ÜÃß°; ÀÖ½À´í´Ù.

»çzëÀÚ °ÔÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·ζ; ÁηÁ¾ ÇÚμέ°ú °;½ºζí °é·¹Àì© Æä´ρÀì ÀÖÀ½À» ÁöÁπÇÕ´Í´Ù.

»çzëÀÚ °ÔÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·z; ½Ã¼ß Á¶Áπ Á|¾î±â(POV)°; ÀÖÀ½À» ÄöÁπÇÕ´Í´Ù. ½Ã¾¼ß Á¶Áπ  
Á|¾î±â(POV), | »çzëÇÏz© È, éÀÇ °³Ã¼, | °, ´Á À§Ä;³² ¹æÇâÀ» ÄöÁπÇÒ ¼ö ÀÖ½À´Í´Ù.

»çzëÀÚ ÁπÀÇ °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·-ÀÇ Àì,ŞÀ» ÀÔ·ÂÇÕ´Í´Ù. Àì Àì,ŞÀ° ÄÄÇ»Áíç; ¼³Ä;µÇ³/4î ÀÖ´Á »çzë  
°;´ÉÇÑ ÄÁÆ®·Ñ·- ,ñ·İç; ³²Ä, ³³´Í´Ù.

ÄÄÆ®·Ñ·,! A¶À½Æ½À,î ÁöÁÇÕ'Û.

¼±ÄÄÇÑ °ÖÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·¯¿; ÁöÁæÇÒ ¼ö ÀÖ´Ä ÄÄÆ®·Ñ·¯ ID,¡ Ç¥½ÄÇÖ´Í´Ù. ÄÄÆ®·Ñ·¯ ID,¡  
°°æÇĬ·Á,é È»iÇ¥,¡ Á¬,¯ÇÖ´Í´Ù.  
ÄĬ°Ĭ °ÖÀÓ¿;¼´Ä °ÖÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·¯ÄÇ ID,¡ 1·Ĭ ÁöÁæÇØ¾¼ß ÇÖ´Í´Ù.



¼±ÄÄÇÑ ÄÄÆ®·Ñ· ID, Ç¶½ÄÇÖ'Í'Ù. Àì ID; °ÒÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·; ÁöÁçİ·Á, é °ÒÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·  
ñ·İ;¼ ÇØ'ç ÄÄÆ®·Ñ· Àì, ŞA» Á-, ÇÖ'Í'Ù.

»çzë °i´ÉÇÑ °ÒÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·-¡ Ç¥½ÃÇÕ´Í´Ù.

Àà1°ú 2ÀÇ μζÀÛ ¹üÀŞ,¡ º,ζ © ÁÝ´Í´Û. ÀŞĂ¡ Á¶Áπ Áπº, ζμζªÀÇ ÁöÀŞζ¡ μύ¶ó Àà1°ú 2(º,Àë ΧζÍ Υ)  
ζ¡ ´ëÇÑ °ÔÁÓ ÄÁÆ®·Ñ· μζÀÛ ¹üÀŞÀÇ ÀŞĂ¡,¡ Á¶ÁπÇÕ´Í´Û.

Άρθρο 10. Αρμόδια Αρχή. Η αρμόδια αρχή για την εφαρμογή της παρούσης οδηγίας είναι ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Η αρμόδια αρχή για την εφαρμογή της παρούσης οδηγίας είναι ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Η αρμόδια αρχή για την εφαρμογή της παρούσης οδηγίας είναι ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Àà4ÀÇ μζÀÛ ¹üÀŞ,| ²,ζ© ÁÝ'Í'Û. ÀŞÄ; Á¶Áπ Áπº, ζμζ³ÀÇ ÁöÄŞζ; μû¶ó Äà4ζ; ´ëÇÑ °ÔΑÓ ÄÄÆ®·Ñ·  
μζÀÛ ¹üÀŞÀÇ ÀŞÄ,| Á¶ÁπÇÕ'Í'Û.

Àà5ÀÇ μζÀÛ ¹üÀ§,¡ º,ζ© ÁÝ'Í'Û. À§Ä; Á¶Áπ Áπº, ζμζ³ÀÇ ÁöÄ§ζ; μû¶ó Äà5ζ; ´ëÇÑ °ÔΑÓ ÄÄÆ®·Ñ·  
μζÀÛ ¹üÀ§ÀÇ À§Ä,¡ Á¶ÁπÇÕ'Í'Û.

Άα6ΑÇ μζÀÛ ¹üÀŞ,| ρ,ζ© ΑΥ'Í'Û. ÀŞÄ; Α¶Απ Απρ, ζμζ³ΑÇ ΑöÄŞζ; μû¶ó Άα6ζ; ´ëÇÑ °ÔΑÓ ÄÄÆ®·Ñ·  
μζÀÛ ¹üÀŞΑÇ ÀŞÄ,| Α¶ΑπÇÕ'Í'Û.

»óÇĭ, ÁÄžĭ·ĭ ÀĭμζÇÒ ¶§ ½Ä¾4ß Á¶Áπ Áĭ¾4ĭ±â(POV)ÀÇ ÀŠÄĭ,ĭ °,ζ© ÁÝĭĭ'Û. ÀŠÄĭ Á¶Áπ Áπº, ζμζ³ÀÇ  
ÁöÄšžĭ μύ¶ó »çžëÇĭ°ĭ ÀÖ'Á ÄÁÆ®·Ñ·ÀÇ ½Ä¾4ß Á¶Áπ Áĭ¾4ĭ±â ÀŠÄĭ,ĭ Á¶ÁπÇÕĭĭ'Û.



°ÔÁÓ ÄÁÆ®·Ñ·ζj ¹æÇâ Á¶Á±±â ¶Ç´Á Æä´ÞÀì ÀÖ°Á³² ²íÁøÇÑ °°μμÀÇ ¹æÇâ Á¶Á±±â ¶Ç´Á Æä´ÞÀ»  
»çzèÇÒ ¼õ ÀÖμμ·í ÁðÁ±ÇÕ´í´Ù. °ÔÁÓz¼ ¹æÇâ Á¶Á±±â ¶Ç´Á Æä´ÞÀì ÀÚμzÇí´ÁÁó È®ÁíÇí·Á,é  
z©±â,¡ Á-,Çí½Ê½ÃzÀ.

°ÔÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·ÀÇ ÀŞÄj, ÁŦÁπÇĪ·Á, é ĵ©±â, Á¬, ÇĪ½Ê½ÄzÀ. ÀŞÄj ÁŦÁπÀ° °ÔÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·ÀÇ  
Äàzj 'èÇÑ µzÀÛ ¹üÀŞ, ¼³ÁπÇÕ Ī'Û. °ÔÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·zj ½Ä³¼ß ÁŦÁπ Á¼¼i±â(POV)°; ÄÖ'Û, é ±x ±â  
'ÉÀÇ ÀŞÄj, ÁŦÁπÇÒ ¼ö ÄÖ½Ä Ī'Û.

Àà1°ú 2ÀÇ μζÀÛ ¹üÀŞ,¡ º,ζ © ÁÝ'Í'Û. ÀŞÄ¡ Á¶Áπ Áπº, ζμζªÀÇ ÁöÀŞζ¡ μύ¶ó Àà1°ú 2(º,Äë ΧζÍ Υ)  
ζ¡ 'èÇÑ °ÔÁÓ ÄÁÆ®·Ñ· μζÀÛ ¹üÀŞÀÇ ÀŞÄ¡,¡ Á¶ÁπÇÕ'Í'Û.

Àà3ÀÇ μζÀÛ ¹üÀ§,| ²,ζ© ÁÝ'Í'Û. À§Ä; Á¶Áπ Áπº, ζμζ³ÀÇ ÁöÄ§ζ; μû¶ó Äà3ζ; ´ëÇÑ °ÔΑÓ ÄÄÆ®·Ñ·  
μζÀÛ ¹üÀ§ÀÇ À§Ä,| Á¶ÁπÇÕ'Í'Û.

Àà4ÀÇ μζÀÛ ¹üÀŞ,| ²,ζ© ÁÝ'Í'Û. ÀŞÄ; Á¶Áπ Áπº, ζμζ³ÀÇ ÁöÄŞζ; μû¶ó Äà4ζ; ´ëÇÑ °ÔΑÓ ÄÄÆ®·Ñ·  
μζÀÛ ¹üÀŞÀÇ ÀŞÄ,| Á¶ÁπÇÕ'Í'Û.

ÀŠÄ; ÁŋÁæ °úÁæÀÇ °ç ´Ü°è,|¼³,íÇÕ´Í´Ü.

Àà1°ú 2ÀÇ μ;ÀÛ 1üÀŞ;| Å×½ºÆ®ÇÕ'Í'Û. Å×½ºÆ® »óÀÚÀÇ ³× °³, δ¼, ®;i, ðμí μμ'ÞÇ'ÁÁö  
È®ÁÎÇÕ'Í'Û. Àà1°ú 2°; ;Ã¹Û, £°Ô 1ΥÀÇ'ΙΑö ¾ÊÀ,,é °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·ÀÇ ÀŞÃ;| 1'Û½Ã Á¶ΙΑÇÕ'Í'Û.

ÀáÀÇ μ¿ÀÛ ¹üÀ§,¡ Å×½²Æ®ÇÕ ´Í´Ù. °ÒÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·ÀÇ Æà ÄÄÆ®·Ñ·,¡ »ç¿ëÇ¡¿© Å×½²Æ®  
»óÀÚÀÇ À§ÄÊ°ú ¾⁄⁄Æ·¡ÄÊ¿¡ μμ´ρÇÍ´ÁÁö È®ÀÍÇÕ ´Í´Ù. ÀáÀì ¿Ã¹Ù,£°Ô ¹ΥÀÇÍÁö ¾⁄⁄ÈÀ,¿é °ÒÀÓ  
ÄÄÆ®·Ñ·ÀÇ À§Ä¿¡,¡ ´Ù½Ã Á¶ÁπÇÕ ´Í´Ù.



Àà4ÀÇ μ;ÀÛ ¹üÀ§,; Å×½ºÆ®ÇÕ ´ÍÙ. Å×½ºÆ® »óÀÚÀÇ À\$ÂÊ°ú ¾Æ·;ÂÊ; μμ´ÞÇÍ´ÁÀö È®ÁÍÇÕ ´ÍÙ.  
Àà4ÀÌ ;Á¹Ù,£°Ô ¹ΥÀÇÍÁö ¾ÊÀ,é °ÔÀÓ ÄÁÆ®·Ñ·ÀÇ À\$Ä; ; ´Ù½Ä Á¶ÁæÇÕ ´ÍÙ.

À5ÀÇ μ;ÀÛ 'üÀş,; Å×½ºÆ®ÇĪ±â ÀŞÇØ »ç;ëÇÕ Ĵ'Û. Å×½ºÆ® »óÀÚÀÇ ÀŞÂÊ°ú ¾Æ;ĀÊ; μμ'ÞÇĪ  
'ĀĀö È®ĀĪÇÕ Ĵ'Û. À5ÀĪ ;Ā'Û, £°Ô 'ŸĀÀÇĪĀö ¾ĒĀ, ,é °ÔÀÓ ĀĀÆ®·Ñ·ÀÇ ÀŞĀ; ,Ĵ 'Û½Ā ĀĴĀÇÇÕ Ĵ'Û.

Àà6ÀÇ μζÀÛ ¹üÀ§,¡ Å×½ºÆ®ÇÕ ´Í´Ù. Å×½ºÆ® »óÀÚÀÇ À§ÂÊ°ú ¾Æ·¡ÂÊζ¡ μμ´ρÇÍ´ÁÁö È®ÁÍÇÕ ´Í´Ù.  
Àà6ÀÌ ζÁ¹Ù,£°Ô ¹ΥÀÇÍÁö ¾ÊÁ,ε °ÔÀÓ ÁÁÆ®·Ñ·ÀÇ À§Ä¡,¡ ´Ù½Ä Á¶ÁæÇÕ ´Í´Ù.

°ÔÁÓ ÄÁÆ®·Ñ·ÀÇ ½Ã¾ß Á¶Á× Á¾±â(POV),! Å×½ºÆ®ÇÕ'Í'Û. »óÇİ, ÁÂ¿İ·İ À\μ¿Çİ© ½Ã¾ß Á¶Á×  
Á¾±â,! Å×½ºÆ®ÇÕ'Í'Û. ¿Ã¹Û,£°Ô ¹YÀÇİÁó ¾ÊÀ,,é °ÔÁÓ ÄÁÆ®·Ñ·ÀÇ ÀŞÄİ,! 'Û½Ã Á¶Á×ÇÕ'Í  
'Û.

°ÔÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·´ ÛÃß,¡ Å×½²Æ®ÇÕ´Í´Ù. °ÔÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·´ÀÇ °ç´ ÛÃß,¡ ÇÑ ¹Ø¿¡ Çï³²³⁄₄¿´©,´´´Í´Ù.  
´ÛÃß ¹ØÈ£´À °ÔÀÓ ÄÄÆ®·Ñ·´ÀÇ Á¡Á¹³⁄₄÷Ã¹⁄₄¿¡ μú¶ó´Ù,£°Ô ÁöÁμÇ³⁄₄â ÀÖ¹⁄₂Á´Í´Ù.

½Ã¾Á ÁÁÁ Á¾±â(POV)ÀÇ ÀŠÄ, ÁÁÁÇÍ'Á °ç 'Ü°è°; ¾³ ÈÄ ¿©±â, Á¬, ÇÍ°í Enter, '©, 'Í'Ù.

ÀŞÄ; ÁŋÁπ °úÁπÀÇ ÀìÀü ´Ü°è·í µ<sup>13/4</sup>Æ° © ´í´Ù process. ÇöÀç ÃàÀ° ÀìÀüÀÇ ÀŞÄ; ÁŋÁπ °°À,·í µ<sup>13/4</sup>Æ°;°Á<sup>3a</sup> ÀŞÄ;°; ÁŋÁπµÇÁö ¾ÊÀ° »óÁÁ,; Á-ÁöÇÕ´í´Ù.

ÇöÀçÀÇ ÀŞÄ; Á¶Áæ 'Ü°è,; »ý·«Çí°í 'ÙÀ½ 'Ü°è-í Àìμ¿ÇÕ 'Í'Ù. ÇöÀç ãàÀ° ÀìÀüÀÇ ÀŞÄ; Á¶Áæ °°À,·í  
μ<sup>13/4</sup>Æ°;°Á<sup>3a</sup> ÀŞÄ;°; Á¶ÁæμÇÁö ¾/4ÊÀ° »óÁÁ,; À-ÁöÇÕ 'Í'Ù.



½Ã¾ß Á¶Áæ Á!¾±â(POV)ÀÇ ÀŞĂ;¡ Á¶ÁæÇí´Á °ç ´Ü°è°; ¾³ ÈÄ ¿©±â;¡ Á¬, ¯Çí°í Enter,¡ ´©, ¯´Í´Ü.

ÀŞÄ; ÁŋÁπ °úÁπÀÇ ÀìÀü ´Ü°è·í µ<sup>13/4</sup>Æ° © ´í´Ù process. ÇöÀç ÆàÀ° ÀìÀüÀÇ ÀŞÄ; ÁŋÁπ °°À,·í µ<sup>13/4</sup>Æ°;°À³ª ÀŞÄ;°; ÁŋÁπµÇÁö ¾⁄⁄ÊÀ° »óÁÁ,; À-ÁöÇÕ´í´Ù.

ÇöÀçÀÇ ÀŞÄ; Á¶Áæ 'Ü°è,; »ý·«Çí°í 'ÙÀ½ 'Ü°è-í Àìμ¿ÇÕ 'Í'Ù. ÇöÀç ãàÀ° ÀìÀüÀÇ ÀŞÄ; Á¶Áæ °°À,·í  
μ<sup>13/4</sup>Æ°;°Á<sup>3a</sup> ÀŞÄ;°; Á¶ÁæμÇÁö ¾/4ÊÀ° »óÁÁ,; À-ÁöÇÕ 'Í'Ù.

»ö °ÔÀÓÀ» ¼³Ä;ÇÒ ¼ö ÄÖ´Á μå¶óÀìèé;í °ÔÀÓ;¼¼ »ç;èçÒ ¼ö ÄÖ´Á μð½²Å© ;ë·®À» Ç¶½ÃÇÕ´Í´Ù.  
°ÔÀÓ;¼¼ »ç;èμÇ´Á μð½²Å© ;ë·®ÀÇ ¹έ²ΔÀ²Àº Á;¼ÜμÈ μå¶óÀìèé;¼¼ º°æçÒ ¼ö ¼ø½²Á´Í´Ù .

„δμς μάϋόλì°êζi¼ °ÔÀÓζi »çζêÇÒ ¼ö ÀÖ´Á μδ½²Å© ζë·®ÀÇ ±âº» ¹έºÐÀ²À» °¹ζøÇÕ´Í´Ù.

°ÔÀÓζι »çζëÇÒ ¼ô ÀÖ´Â μδ½°Å© ζë·®À» ΑηΑγçÕ´í´Ù.

À½¼º ÃÆ®„; ÄÑ°í »çzëÇí'Á ¹æ¹ýz; °üÇÑ Æß°; Áæ„; Ç¥½ÃÇÕ ´í'Ù.

¿ÁñóÀíÀ, í Ä±, μέ°ú Àì¼ß±âÇí, é¼ μ¿½Ã¿i ÇÒ ¼ö ÀÖ´Á °ÒΑÓÀ» Ç¥½ÃÇÕ´í´Ù.



Àì ÆÄÄÏÀ° °Ë»öçëÀì ¾Æ Ö Í Û.

