$4\sqrt{4}$

bacr Þ-L®dncλσናJና bnl>ና ላ∿ቦንበናbናσ∿ቦና 2D Δρς\ρ< Δ®b∿lσ >՟c.Δና δρλλΔιισςJና \Φρρηρ< Δρ∿ισ

• \dot{C} \dot{C}

2. %ΔΔ C% C L ° Q Λ C Q ° 5 %?

- ▷ ኃላσ ጳ σ 26, 2014, the Ċ ♭ ძላ ▷ ㆍ L ჼ ቀ ሰ በ ር ሲ σ ና ሀ ና ዕ በ L ኦ ና ጳ ላ ና ጋ ወ ፖ ር ▷ ና ሬ ር ው ል ▷ ና ል ላ ላ ነ ነ ላ ሰ ና ለ ዕ ነ ወ ና ር ና ር ሲ ል ና ነ ይ ና ለ ና ነ ይ ና ለ ነ ነ ይ ና ለ

- ԵΠΕὸς ΔΦς Εσε ΕΠΕΠς Λς Ρς ΓΚς Γς ΠΕΟς Ε, ΕΝΌ ΕΛΕ, ΥΡΡ ΦΟς ΚΑΦ ΑΓΕ ΔΦΦΑς ΛΓΑΦΟ ΑΔ>> 29 ΠΡς Ου ΕΔ 2, 2013. ΕΠΕΣΚ ΚΠΑΦς Ο ΕΕ ΦΦΕ ΕΠΕΦΚΦΕ ΑΓΕ ΔΦΦΑΠΕΛΦς Ις ΥΡΓς ΣΣΚ ΤΟς ΠΠς ΦΥ ΕΚ

$4\sqrt{4}$

bacr Þ-L®d∩cλσናJና b∩Lλና ላ∿ቦʔበናbናσ∿ቦና 2D ΔΡና\D< Δ®b∿Lσ >՟c.Δና የD>\ΔJLσናJና \^σD∩D< ΔΡ∿Lσ

- 4. ℅ϼ℅ ϼͼϲ∿ΓϷና ΔϼΔና ΔϧϯͽϹϷ;ϯ⋂ϐ;σϭϐ<ና CLጋLͼ ϞͿͽ ΛϲሲϭϧͺϒΓϧ ?
- % ነሪ ነ ታ ና ላር ለርሲላወላና ወና % ነ L ረ ና \ % የ በ C Þ ረ ታ ነውበነና ወቴ ፈ ና ውይ ተ ና MKI ውይ ነው ወላና ወና % ነ L ረ ና ነው ጋ በ ቦ ጋ ሀ ር ቴ ፈ ላ ይ ኮ < ወቅ ነ ለ MKI ለ ይ ል ወላና ወና % ነ L ረ ና :
 - $\circ \quad \Delta^\mathfrak{w} \, \mathsf{b} \, \mathsf{a} \, \Delta \flat \, \mathfrak{w} \, \mathsf{n}^\mathfrak{c} \, \mathsf{n} \, \mathsf{b} \, \mathsf{b}^\mathfrak{c} \, \mathsf{n}^\mathfrak{c} \, \mathsf{a} \, \mathsf{b}^\mathfrak{d} \, \mathsf{v} \, \mathsf{d} \, \mathsf{b}^\mathfrak{c} \, \mathsf{d}^\mathfrak{c} \,$
- 5. CĹσCλρ< Δ%6%σ%n(γ% C%)n, %ργγαφερωγια(Cĺσ 40,)%γισρ4Γ CL)ι), ώ(;
- 6. CL b d d α c c d D Δ c α b Δ tb d c tb D + L > C D + L + c L th P ∩ c + r L < cb th r d a b r b th D σ b th

- ΛC% ¾ Γ Ͻ ¼ ΦΥΡ C Ρ / L / σ b C Λ ρ < Δ ρ Φ σ σ δ Δ ρ ? C ρ σ Φ α σ ρ δ φ C β) Φ σ ο δ

$\Delta V_{e} \Delta C P \Gamma A_{p} \Delta C$

bacr Þ-L®d∩cλσናJና b∩Lλና ላ∿ቦʔበናbናσ∿ቦና 2D ΔΡና\D< Δ®b∿Lσ >՟c.Δና የD>\ΔJLσናJና \^σD∩D< ΔΡ∿Lσ

- α΄ σολα αι βι καρκι βδρρικι βασρ κρρισιού αρς τι βασρικι βασρικ βασρ
- ψὰቃς σίις Δας ἐς Ͻσζος οι οι ζορζος Λζορλος ψὰρλος αίσιις
 Διι Λζορλος Σίς σλος διασρος αίσιις Διι φρλιριώρς αίσιις
 Διι Λζορλος Σίζος Δος Δασλος Διασρος Διασρος σίις ανασρος αίσιας
 Δαρλος Αλασρος Διασρος Διασρος Διασρος αίσιας
 Δειαρλος Δειαρλος Διασρος Διασρος Διασρος αίσιας
 Λολλος φὰρλος Δος Διασρος Δι
- ΔΔσςλ Σθυ dι ΛσςαθυΣι αθησυ ΨΓίριωηο ΣΝΡΕίναιωηο
 ΔνΕσρηυ ΝΓσυ νρσυ ΝΓ Ρυνωυς, ύνσυ ω Ψάν ΠΕνσυ ο αρον
 Αρηνως Αλυνώ ην Νουν Αρηνως Αρηνως Αλυνώ ην Νυνου αθησυ ΨΓίρν Κησυ Σάω ΠΟρνυ Νρος Δωσςλ Σθυ de ωί.
- C b d d b n L b s & c b s & c b s & c n A c n d w d b n d a c b n d s b c d d n r b d s l c b a c r b % r d n r d s d s l c d n d s s c d n b s & c s a b c b a d w n b s & c d b c c b s d n b s & c d b c c b s d n b s & c d b c c b s d n b s & c d b c c b s d n b s & c d b c c b s d n b s & c d b c c b s d n b s & c d b c c b s d n b s & c d b c c b s d n b s & c d b c c b s d n b s & c d b c c d b c d b c c d b c d b c c d b c d b c c d b c d b c c d b c d b c c d b c d b c c d b c d b c c d b c d b c c d b c

- - くこし、これかく かしゃ で かっとかつが (MMOs) もっつらり (Cトののので) (MMOs) もっつらり (Cトののので) (MMOs) もっつらり (2) Δ L L L L L からののので (でつか) (L い からなる (2) Δ L L L L に からなる (2) Δ L L L L に からなる (2) Δ L L L に からなる (2) でした (2) でした (2) できる (2) できる (2) できる (2) できる (2) できる (2) できる (3) できる (4) できる

$4\sqrt{4}$

bacr Þ-L®d∩cλσናJና b∩Lλና ላ∿ቦʔበናbናσ∿ቦና 2D Δρς\δ< Δ®b∿lσ >՟c.Δና δδλΔιμσσΣι \Φοδρδο Δρδισ

10. %o% CL $^{\circ}$ d $^{\circ}$ $^{\circ}$

- ΦΦΡ< ΔΩσις ΦΡΡΥΔσιις σδιών τη Που Ες α σδιώς ΜΚΙ-σι
 Σσνισθυώρη ες νι διαθιά τη διαθιά και διασταία (CCO) ρσυ δισυ αραδηρού δρω Εσετι Δαδι ΦΡΡΥΕ Συδυ Δνευ η διασταία σε αναδιά σε α

11. \dot{C}^{\flat} dd b $^{\downarrow}$ < \dot{G} <

• \mathfrak{h}' h' $\mathsf{$

$4\sqrt{4}\sqrt{4}\sqrt{4}$

bacr Þ-L®d∩cλσናJና b∩Lλና ላ∿ቦʔበናbናσ∿ቦና 2D ΔΡና\D< Δ®b∿Lσ >՟c.Δና የD>\ΔJLσናJና \^σD∩D< ΔΡ∿Lσ

- ο Εσησος 7οσγησφωριης ώς και μονω δυδικώς δυσο δετσυξι δος βωγετος σοσδιεος φρω δοδι φργεγοφωρ Δγες γωγργεριος σε σε δετορογογεσως σε CEDI μονοπος γος άωρεγεσσος.

- \mathfrak{h} h h

13. ԽΔΔ
 Το συν κοι και το συν το συν και το συν το συ