

▽ ·△γ·△▷σ·◀＼

- ▷ ·ΔΓΔΓ\ ·Δ·ΔΓ\ ▷υρ
ΑΛΤΗ\ ρ·ΔΓΝσ·Γ·Δαχ
 - ▷υρ αστ\ 80 ρ2ΓCΓCε Δ·ΔΥU
σ·Γ Λ>αχ
 - ΡΓ <ΡΠσ·U\ ▷υρ ·ΔΓΝσ·Δ Γ·
ΑΛΤΗ·Δ <Γ·Γ·Δ' ΡΓ ·ΔΓΔΓ\ Δσ·σ·Δ
·ΔΓΝσ·Γ·Δα b ΔσΓ·Γ\ ρ·C ΡΓ
·ΔΓΔΓ\ ΔC·Δα b αΓΔdΓ\ b
Δσ·Γ<σ·σ\ Δ·bΠ·Δσ·σ° ρ·C ΡΓ
ΔσΓ·Γ·Δσ·σ°χ
 2. ΔC·Δσ α·Δσ·Γ·Δ' ρ·C ΛLΓD·Δ·Δ'
 - ▷υρ αστ\ 15.75 ρ2ΓCΓCε Δ·ΔΥU
σ·Γ Λ>αχ
 - Ρ·Πα- Δσ·σ·Δ Δ·Γ·Γ·Δ' ρ·C ΔC·Δα
ΡΓ ΔC·bσ·σ·P b Γ·α·Γσ·σ·P q αCLdΓ\
Δ·Γ b αΓCΓ\ Π<·dσ·σ·Δσ·σ°χ
 - ΡΓ Δ·ΓCσ·Δσ·σ\ Δσ·P b P Σ>·bP\
q·C·bUσ\ q ·ΔΓΔ·Δ·ΓLb\ ΡΓ ρ·Γ·Γ\·
·ΔΓΔΓ\ ρ·C ΡΛΓCσ·Δ' Δσ·L Δσ·σ°
ΔC·Δbσ·Δ' ΔC Δ·U·U·D Δ·P\
 - ΡΓ α·P·Cσ·Δ' ·ΔΓΔ·Δ·Δ Δ·L·Γ·Δ·L·A·
Δσ·σ·Δ Δ·Γ·Γ·Δ' Δ·Γ b Δ·ΓCΓ\
Δ·bU·Δσ·σ° Δ α·P·Cσ·Δ' Δσ·L
Δ·L·Γ·Δ' 4 Δ ΛLΓΔΓ\ Δσ·σ·Δ
Δ·Γ·Δ' Δ·L·Γ·Δ'χ
 - ΡΓ ·ΔΓΔΓ\ Δσ·σ·Δ α·V·Δ' Δ·Γ·Γ·Δα
q Δ·Γ ·ΔΓΔΓ\ ρ·C ΡΓ ρ·Γ·Γ·Δ'χ

$\sigma \rightarrow \wedge^2 \cap \wedge^2 \nabla \rightarrow V \cdot \Delta \wedge^2$

- $\text{C} < \text{P} \cap \text{S} \cdot \text{b} \cup^o \text{D}_{\text{a} \cap \cdot} \cdot \nabla \cdot \Delta^o \quad \text{q} \cdot \Delta \Gamma \Delta d \Gamma \setminus$
 $\text{D} \rho < \text{D} \cdot \nabla \cdot \Delta r \cdot \Delta^o \quad \nabla \text{a} \text{a} \text{C} \cdot \Delta \quad \text{P}^o \text{q} \sigma \text{C} \rho^o \quad b \quad \text{P}$
 $\Delta \cap \sigma \cdot \text{q} \quad \Delta \cdot \nabla \sigma \cdot \text{b} \omega \quad b \cdot \Delta \sigma \Delta \Gamma \Gamma \Gamma \cdot$
 - $\text{P} \Gamma \quad \Gamma \cdot \text{a} \text{J} \text{C} \sigma \cdot \Delta^o \quad \text{P}^o \text{P} \sigma \Delta \text{L} \text{q} \cdot \Delta^o \quad b$
 $\Delta \text{L} \Gamma \cap \text{C} \text{L} \text{q} \Gamma^o \quad \cap < \text{q} \sigma \cdot \Delta \sigma^o \quad \text{q} \cap \text{C}$
 $\text{D} \rho < \text{D} \cdot \nabla \cdot \Delta r \cdot \Delta^o$
 - $\text{P} \Gamma \quad < \text{P} \cap \text{a} \text{L} \Gamma^o \quad \text{D}^o \rho \quad \Delta \text{L} \text{C} \cdot \Delta \text{a}$
 $\Delta \sigma \cap \text{C} \text{I} \text{q} \text{b} \text{r} \cdot \Delta \quad \text{D} \rho < \text{D} \cdot \nabla \cdot \Delta r \cdot \Delta^o \quad \text{D} \Gamma \cdot$

4. $\nabla \wedge \Gamma C \sigma \cdot \Delta' \vdash^* \neg^* C \quad \neg \neg \sigma \vdash \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta'$

▷ “ρ σσλ”_x 1.15 ρΖΓCΟΓCε Α·ΑΥU σ◦C
Λ>α_x

- ԲՐ ▷ԺԸԾ.Տ. ՞ ՅՈ ՀՐՈՏԵՍՎԱ ՀՀՆԵԿ
ΔԾԾ.Դ ▷ԸՆԵԱՐ.Դ ԲՀԳԾՀԼ.Դ ՞ ՅՈ
ԲՀԲ.Թ ՀԼՀ.Դ ՞ ԴԵ Հ.ԵՄ.Դ.Դ ԲՐ ԱԾԵ
ՄՀ.Դ ▷ԾՈՒՆ▷ ՀՀՆԳ.Դ ՀՀՀՀԵԱՎ ▷ՐԱ
 - ԲՐ ՀՀՀՀԵԱՎ.Տ. ՞ Դ ԱՐ.ԾԾ.Տ. ՞
Դ ԲՐԾԾ.Տ. ՄՀ.Դ ՀՀՆԵՄ.Դ ԲՀԳԾՀԼ.Դ ՞
ՅՈ ՀՀՆԵԿ ՀՀՆԳ.Դ Գ ▷Ր ԲՐՀԾԾ.Տ. ՞
▷Ր ԱՐ.ԾԾ.Տ. ԱԾԵԱՎ ԱԾԵԱՎ ԱԾԵԱՎ
ՀԾԼ ▷Ր Ե ՀՀՀՀԵԱՎ ԱԾԾ.Դ ԱՀ.Գ.Տ. ՞
ՅՈ ԱՀ.Գ.Տ.

5. σ-βστ-Δ³ ·Δ·ΔΓΔσ-Δ³ △ CΛC▷<σ`
Δ<ΩΥ-Δ³-σ` C Ο<ΩσCδΥ-Δ³

▷υρ ρστ³ 500000στ³ στ³ ΓCΓCσ ρρ
ΓCΓCσ Δ·ΔΥU σ` λ>ω_x

- ρρ σ-βσ-ΔCσ-Δ³ στ³ ΓΥ-ΔΥΓ³ Δσ
σ-Δ Δ³-σ-Δ ρρ αΡ³σ-Δ³ 2016_x
- ρρ ·ΔΓ-Δσ-Δ³ σ` CΛC▷<σ-Δσ-Δρ
Δ³ΡC³ ·ΔCΓ³ b_ω ρρ ΔΥL³ b
Δ³ <ΡΩσ-Δ³ △ ρΛΓCσ-Δ³ b
Δ·b³Ω³C³ Δσσ-Δ Δ³-σ-Δ³_x
- ρρ ΔΣCσ-Δ³ ρρ ΔΥL-Δ-Δ ΔΛ³C³Δ³
q b_ω ·Δ<Δ³ ΔΛC³Δσσ³ σ`
Ο<ΩσCδΥ-Δ³ ΔL ΔΥ b Δω<Ω³
ρ³Ωω- ρρ ΔCΓ³U_x

6. ρρ Γ-αΩCσ-Δ³ ·ΔCL³Δ³
σ` αC-Δ ρ³ΩσC³-Δ³_x

▷υρ ρστ³ 750000 σ-Δ-Δ ΓCΓCσ Γω στ³
ΓCσ ρρ ΓCΓCσ Δ·ΔΥU σ` λ>ω_x

- ρρ αCL-ΔΓ³U³ αC-Δ ρ³ΩσC³-Δ³
ΔσL C³σ b σ³b` b Δ·b³Ω³C³
Δσσ-Δ Δ³-σ-Δ³ σ` q Γ-αΩ³ 9C³U³
q ΔΥ L³Cσ-Δ³_x
- ρρ ΔΣCσ-Δρ ρρ ΔΥ-Δ Δ<ΩΥ-Δ³ b
·ΔCL³L³ρ σ` q b_ω b Δ<ΩΥL³ρ q
ΔΥ L-ΔCσ-Δ³ ·ΔCL³Δ_ω q ΔΥ
Ο<Δb³Ω³ ΔΥ b³ΡC-Δ³ Δ·Δσ-Δ³
σ` ρρ αΩb³Cσ-Δ³ b Γ-Ω³_x