

η = 42 - ΓΔ 43 =

Ε.Ι. ∇δμ ∇ρσ ∘ Ρ ΔΥΑΓΙ. ∇6 Γ.Α Δ ∇ ΡΔ.
Λ.9. ∇.Π.Λ.Ρ. ∇σσνσφδ. Δ.Σ ∇ΡΛΒ < ∇δ
Σ ∇ Ρ < ∇δ, ∇ΓΡ ΔΥ. ∘ δ.6. - 6ΡΣ ∘ ∇C
σ 49. ∇ ∇Δ, σC. ΡΔ, ΡC ΓΡΣ, ∇δ. 90. x
6 ∇δC Λ Δ. 4. Q Λ Δ. Σ C V. Ρ Δ ΓΡ Δ Δ. ∘
Q < U σ. Ρ ΓΓΓ ∇ Δ Δ. ∘ C ∇. ∇6 δ ∇ Δ U
∇C Λ ∇ Δ 6 Δ. Δ. Ρ Δ ∇ ∇ Γ Γ Σ, ∇δ. ∇6. σ
Δ. Ρ Δ > Q ∘ Ρ Σ. Ρ Δ, ∇δC ∇ Δ Δ. ∼

Δ.Σ ΓΔ ∇ΡΛΒ, ∇C Λ δδ. Ρ Λ Ρ. 9. ∘
δ.6. - σ 49. ∇ ∇Δ, ΡC ΓΡΣ, σC. ΡΔ, η.6.
9 σ6σΔ, ΡC Δ6. ∘ ∇. σ Ρ Δ Δ. - Γδ < ∇ Δ, 9
∇ΣΓ, ∇ > σ Σ Δ, σC. ΡΔ, 6 4 ΡC Σ, ∇ >
Δ. Σ Δ. ∘ ∇ Λ Γ 6 ∇ ∇ Γ Γ, Δ ∇ σ ∇. ∇ ∇ C Δ. 9 ∘
∇C. Ρ Δ. ∘

Δ.Σ ΓΔ η ∇ ∇ δ δ, ∇ΡΛΒ: Ρ Λ Ρ. 9. ∘ ∼
δ.6. - 6ΡΣ ∘ σ 49. ∇ ∇Δ, σC. ΡΔ, ΡC ΓΡΣ,
ΓΔ ΡC. ∘ ∇ Λ Ρ. 9, η.6. ΔΥ. ∘ ΛC σ 6 Λ Γ ∇
∇ ∇ ∇ Δ, Γ. C Δ Δ ∇ ∇ Γ Δ, ∇ Δ ∇ > Γ. C Λ C
6 C ∇. 9, η.6. ΛC σ 6 Γ Γ ∇ ∇ ∇ ∇, ΔC. σ.
∇. Δ. ∘ ∇ Δ ∇ Γ η, ∇. Ρ. x ΛC Γ ∇ ∇ ΡC Λ Γ
∇ ∇ ∇ C Λ, ∼

∇δμ ∇σ Ρ > σ < ∇ ∘ 6ΡΣ ∘ ∇ Δ. Σ ∇
Ρ ∇. ∇ Δ. Ρ. ∼ ∇. C σ Δ. > σ ∇ ∇, ∇ Δ -
σ Σ ∇ Σ Γ ∇ Δ. ∇ σ ∇