



Δσσ·Δ\ - βλρ<σ\ β ΔCλ\ ρρ ΡεΔ·Δβσ·Δ\ ∇ <4UC·β\ ρρρ·ΔCρεΔβ³ β ρ λρεΔβU ρλ λρ^c 2026



ΓΓ·C4\ Δρ³ β ΔJ ερρβU\ <Nρ·Δσ\ ·Γρ β Δρ\ Δσσ·Δρρ\ ΔL β ΔJ
ρρρσρβU\β <N Δρ<σ\ β ΔCλ\ ρCρρλβ\ ΔJσCσ·Δρ Γρβε^ox ΓρCΔ
βρJ·Δ\ ρρC ∇σρρ>U\ β<ρU\ ΓCσ β ρρ ρJσU<σ\ λC^υ ∇ Δρ<σ\ ·Δρβ
Δρρ\ β ρ ΔJ ρρρσCρ\ β ρ βρΓρβρ\ ∇ Δρσσ\

Δρ - β Δρ\ βΔCλ\

β Δρ\ βΔCλ\ (1981 Δρ λσ³ 2010) Γρβε^o Δρ β·Δ ΔJσCσ·Δ\ ΓCσ β ρρ Cβλ\ ∇Γ·β λ>\ ρρC β ρρ ρJσU\ ∇σλ\ ΔL β Δρ<σ\ λ·Δλρ\ β·ΔCλρλβ\

- λ·Δλρ\ ∇ Δρ<σ\ 5.5Δσd\
- <4^υ 600 CΔ N<Δβ³ Δσd\ ∇ρJ·Δ\ CΔ σλ³
- ∇·∇·Δλρ^c Δσd\ β ρ ρJ·Δ\ 82 N<ΔΔβε³ Δρd\
- ρλ<·ΔCρε^c β Δλρ\ ∇ ρ ρρ Cδλ\ _20.3 ∇ρρ<σ\ λ·Δλρ\ ∇d λβ Δ<ρd·Δλρ^c εΔ Δσd\ ∇ ρρJσU\ 17.1 ∇ ρρ<σ\ λ·Δλρ\
- L·Δ- ∇ ρ ΔJ ρρ Cβλ\ _46.7 ∇ρρ<σ\ λ·Δλρ\ <·ΔLρε^c λρ^c 2008 β ρ ΔJ ρρ ρJσU\ 39.8 ρρ<β·Δλρ^c 1995
- ∇·∇·Δλρ^c ρσ∇ ρJ·Δ³ ρλρ^c λβ ΓCρ ρ<·βλ^o 22 ΓρλU λd Δσd\ ρΓρ>³
- L·Δ- λβ βρ ΔJ ρJ·Δ\ CΔ ρJβ^o 82 CΔ N<Δβε Δσd\ Δ<Δ·Δλρ^c 10 1993

Δσσ·Δ\ ·ΔC·L\ β ρ ΔJ ·Δ<Cρ\ β Δρσσ\ Δρλ³ ΔL βNΔρ<σ\ βΔCλ\ Δρβ^o ∇λ>\ ∇β ρρ ∇Γρ>\ βσλ\ λβ ∇ρρσC λN·ρ\ ρρC ∇ρρ ρN\ ∇β·ΔJρ\ ΓρN·β\ ∇βρN\ ρρC ρ·∇Nρ\ ∇·βσ ∇ρJ·Δ<Cρ\ β Δρσσ\ βεβρCρ\ ρ·βε ∇εεβC·∇σCρ\ ρρC ∇N<<Cρ\ ρρC ∇εεβρCρ\ λ·Δλρdσ^o ∇Nρ<σσ\ β Δρ ρρρσCρ\ ∇ρλρ ρJσUσ\ β Δρ <N Δρ λN·ρ\ ρρC βρN\ Γρ·∇ ρd<σ·Δ ΔΔ β Δρ εεC·Δ ρρρσρβUρ ρ·βε 1981 ρρC 2017 β ρβρN\ ·Γρ β ·Δ ΔU λλρ<σ\ Γρβε^o β·Δ ΔUCσ·Δ\ 2017 Δρ λσ^υ 2024 βερ βρλ³ ∇λ·β ∇λ>\

