

CV. σ α Δ - β λ ° Γ Δ σ Λ Γ Ρ Λ ° σ υ Δ ' ∇ Δ θ ;
 ∇ Ρ Δ . Ρ Α Λ Ρ Δ Δ ' / ∇ Ρ θ . ∇ Ρ Ρ 4 Δ . Ο Ρ Δ Δ .
 Δ C Γ Δ θ ∇ β ∇ Ρ Δ υ Ρ C Δ Ρ Δ . Ρ C Δ Ρ Λ Ρ θ 4 Ρ Γ ' /
 ∇ Δ υ Ρ C Δ > λ . θ . α λ Δ . 4 σ β Ρ Δ . Δ > Δ β 4 Ρ Δ . Ρ .
 Λ Ρ ∇ . 9 Δ Ρ Γ / Δ < Δ Δ . Λ Ρ ° . . ∇ 5 Ρ ∇ Ρ θ . C β . Ρ Ρ
 Ρ β Δ . < Γ Δ > Γ Δ ∇ θ . Α Ρ β υ Λ Δ Ρ Λ . C Δ >
 β Ρ 4 . 9 β . C σ Ρ β . Ρ . Λ Λ C Δ . Λ θ Δ . Ρ 4 > ~ Δ ' 4
 Δ Λ Λ Ρ Δ Δ β σ . υ λ 4 . σ Ρ Δ . Ρ Λ Ρ C > ∇ Ρ
 Δ . Δ Ρ Λ . C Δ > Δ ' 4 Ρ 4 λ σ Δ > Δ C Δ . 9 Δ . C σ Ρ
 ∇ Δ . 4 ∇ . 2 C . Ρ Α Λ Λ Ρ Δ . σ Δ Δ . ~ ∇ β θ β . Ρ C 4 >
 Δ Ρ Δ . Ρ C Λ Ρ Δ Δ λ C > σ υ ∇ 4 λ - 4 β . Ρ θ Δ
 Δ Ρ Δ . Γ Δ σ Λ Γ Δ θ θ . Ρ β σ . θ 4 ° ∇ Δ C Γ Δ
 C Δ Δ θ 4 > Γ Δ . Δ Δ 4 . C Δ Ρ Ρ β . 7 ∇ Δ . < Γ /
 ∇ ∇ β 9 . Ρ Γ Γ . Δ Ρ Λ Ρ Δ Δ . Γ Δ Γ Δ . Λ 9 Ρ Δ . Ρ θ
 Δ .

β Ρ 4 ° ∇ Δ υ β Δ 4 4 . Ρ Ρ . Ρ Ρ Δ C Δ Δ Δ Δ .
 Ρ 4 Λ β Ρ Α 4 Δ Λ Δ > σ 4 Ρ Δ ∇ . Δ .

σ 4 β 4 Ρ Δ C >

Δ Δ Γ Nightingale E. de M.

∇ Ρ Δ C β Γ β .

Δ Δ - Ρ Ρ Δ Δ Δ . Λ Ρ Λ . Δ . β . θ . Ρ 4 β Δ β σ .
 β 4 ∇ Δ Λ Ρ Δ Δ 9 Ρ . Ρ Δ Δ C Δ Δ . β Γ β . Δ Ρ