

5-01PAPC 1909

258

V46.0 σΛΔ· σ <<τ~64· φCCΔ· σ
Δ·<LQL· μμΛ~μΔ· σ6· 6 φΓΔPΓ· σ
6PΓ· σΛΔ· --φCCΔ· V4· μμΛΔ· σΔ·<L
Q· σ DU VdV· L6 ΔL 6·PC· --σ6· σ
Δ·7Δ·6· σΓ· σΔC· LU σΔC ΔP<·P~4·
σΔC· mCV· σΔC ΔP<·P~4· σ6· 6 ΔL
ΔPΓ7Δ· σΔC -->·CΔ· μμΛΔ· σ6· ΓΔ
V4· ΔPΔPΔ4· σ ΔΔΔΔ· μμΛΔ· --
σΔ·P~4· σΔPΔ· Δ·ΔC σ σ<·Δ· σΔC Γ·ΔΔ
σ P<·ΔΔ· σΔ·V· σ4·6· σΔΔ· σ P ΔP<·Δ·
ΔL· mΔC Γ7C·· P DU ΔPΔ·CΔ· σΔC
ΔC L6 σ6 CV· σ σCL·PΔΔ9Δ·--L6
PΔ DC P LΔΔΔ9Δ·Δ·Δ· LΔ σCΔΓC· --
Γ·ΔΔ P ΔΔ·ΔΓΔ· σΔP· Γ7C·· 6 V LΓ·Δ
CLΔ·Δ· 96·Δ PC P Δ<·ΓΔΔΔ· σCLΔ· L6
ΔC Γ·ΔΔ σ <·ΔΔΔΔ· ΔΔ·Δ· PC ΓΔ·
PΔ9ΔCLΔ· P LΔΔΔ·Δ· PΔ·Δ·Δ· PC V
P·PΔΔΔLΔ·Δ· 96·Δ σ ΓΔ·Δ·Δ· DC - σ6·L6
PCC Γ·ΔΔΔ·Δ· DC

$\pi \approx 4 < n < 2n$ (*J.B. Saliberté*)

L-6-F 11

$\triangleright P \triangleright \Gamma Q_m \wedge G \triangleright U \triangleright \nabla \quad \triangleright \sigma \triangleright P = b \wedge A \cdot \sigma \wedge$