

2 D < D Δ · Λ Π ° 1904

~

90C69. LR DUΔ' σ < P Λ Q L Δ · ° Δ Δ -
 6 P Π 6' σ L Γ Δ Δ Π Γ 6 Q σ L Δ · J · Γ 9 Δ · Q
 σ 6 · C P C Δ · Q Γ Q σ C Δ · 9 Δ · Q Δ · 4
 Λ Λ 4 ° P C Δ · < P Λ Q L · P P Γ C · Δ · U Δ · σ
 L σ Δ · 4 Δ · Δ Δ C Δ Γ Δ Δ · U Λ Δ C L · σ
 < · C Δ Δ · Q Δ Γ Γ Q Δ Δ · Δ · Γ L Δ · J · Γ 9 Γ
 C · 9 P L Δ · J · Γ 9 4 · C C · ° < P Λ Q Δ 4 σ P 4 °
 Γ Q P Γ · < P Λ Q Δ Δ · Q Λ Δ · Γ Q Δ Δ · Δ P
 < Δ P C 4 · 9 P < Δ P C Γ · 6 P 4 ° σ Δ · P L Δ · J ·
 Γ 9 L 6 Q · 9 6 · × L 6 Δ 4 ° 6 σ C Δ · Δ C L ·
 Δ 6 Γ 6 · 6 Δ 4 Γ Δ Γ · P C < P Λ σ Δ Γ ·
 Δ 4 Γ Δ Δ · P C P · P Δ Δ L Γ · Γ Q P C Δ ·
 Δ Π Q P · P C Λ Δ Δ Γ · ~

P 40 ° 6 Δ · 4 Q L Δ 4 · 6 Δ Δ · Δ P C · Δ · Δ ·
 Q L Δ 4 V 4 · P Π 6 ° C P < C Δ L · P C Γ ·
 Δ 4 Γ Δ · C L Δ · 4 P · 6 P 4 ° Δ Δ σ Δ · Δ 6
 Γ 6 · 6 Δ 4 Γ Δ Γ · ~ Δ σ 4 Δ · P · Γ Δ ·
 6 Δ 4 Γ · Δ Δ σ Δ · 110205 Γ C C Δ Γ C Δ
 Γ C C Δ 4 < ° P Γ Γ C C Δ Γ C Δ Δ Δ Δ · σ 4 ·
 Γ C C Δ Γ C Δ Δ Δ Δ · σ 4 Q · Δ C Δ Δ · Δ Δ C Δ Γ
 39001 96 Δ Γ C Δ Δ · ° P Γ Γ C C Δ Γ C Δ < 6 · Δ 4 Γ Δ ·