

21 ΙΡ>ϰ ΝΙ <ϰ>ϰ<ϰ>ϰ <ϰ>ϰϰϰϰ ϰϰϰϰϰ,
ΔϰΔϰ<ϰ ϰϰϰϰϰ Λϰϰ.

22 <ϰ>ϰΔΙΝΓ<ϰ ϰϰϰΔ<ϰ <ϰ>ϰϰϰϰ ϰ<ϰ>ϰΓ,
<ϰ>ϰ(ϰ ϰϰ Δ<ϰ>ϰΔ<ϰ, (ϰ>ϰϰ ϰϰϰϰ ϰϰ<ϰ>ϰ>ϰ;
ϰϰ)ΙΔ<ϰ ΙΝ<ϰ Λ<ϰ>ϰΔ<ϰ ϰϰϰϰ ϰϰϰ<ϰ>ϰ ϰϰϰ<ϰ>ϰ ϰϰϰ>ϰ,

23 Δ<ϰ>ϰϰϰϰ ϰϰ(ϰ)Γ ϰ<ϰ>ϰϰϰ Λϰϰ: (ϰ
ϰϰϰϰ<ϰ: ϰ<ϰ>ϰϰ<ϰ Δ<ϰ>ϰϰϰ ϰ<ϰ>ϰϰϰ<ϰ, ϰ<ϰ>ϰ
ϰΓ<ϰ ϰ<ϰ>ϰϰϰ>ϰ.

<ϰ>ϰ Δ<ϰ>ϰ. III.

1 ϰ<ϰ>ϰ ϰϰϰ ϰ<ϰ>ϰϰϰ ϰϰ ϰϰ ϰϰ(ϰ)Δ-
ϰϰϰϰ ϰϰϰϰ(ϰ ϰ<ϰ>ϰ(ϰ),

2 Δ<ϰ>ϰϰ, ϰϰ<ϰϰϰ; (Δ<ϰ>ϰ(ϰ) ϰ<ϰ>ϰϰϰ
ϰϰ(ϰ) ϰϰϰϰ.

3 ϰϰϰΔ>ϰ ϰ<ϰ>ϰϰ<ϰ Δ<ϰ>ϰ<ϰ Δ<ϰ>ϰϰϰ<ϰϰ,
Δ<ϰ>ϰΓ, Δϰϰϰ(ϰ ϰ<ϰ>ϰ(ϰ)ϰϰ>ϰ, ϰ<ϰ>ϰ<ϰ ϰ<ϰ>ϰϰϰϰ
ϰϰϰϰϰϰ, ϰ<ϰ>ϰϰϰϰ ϰϰΔϰϰϰϰ.

4 (ϰ ϰϰ ϰϰ ϰϰϰ ϰϰ<ϰ (Δ<ϰ>ϰ(ϰ<ϰ)
Λϰϰϰϰ, ϰϰϰΔ<ϰϰ<ϰ ϰϰ ϰϰΔϰϰϰ; Λϰϰ(Δ-
ϰ)ϰ Δ<ϰ>ϰ(ϰ) ϰϰϰϰ ϰϰϰϰ.

5 ΝΙ ϰϰ<ϰΓ<ϰ ϰϰ(ϰ)ϰ<ϰ, ϰ<ϰ>ϰ(ϰ ϰϰϰϰ,
ϰ(ϰ<ϰ ϰϰ(ϰ) ϰϰϰϰ;

6 ϰϰϰϰ ϰΔ<ϰΛϰϰϰ, ϰ<ϰ>ϰ(ϰ ϰ<ϰ>ϰϰ
ϰ(ϰ ϰϰ.