(α)

Procedure ExecM4M5

Local Var Τ, Ζ, Σ, Κ, Λ, Ρ, Ψ, Π

Αρχικοποίηση Τ, Ζ, Σ, Κ, Λ, Ρ, Ψ, Π

Call GetΤ(Τ)

Call ExecM1(Z)

Call ExecM3(Σ)

Call ExecM2(K, Λ, Ρ)

Call CalcM4(Ζ, Τ, Κ, Λ, Ψ)

Call CalcM5(Ρ, Σ, Π)

Call ExecM6(Ψ, Π)

End\_Procedure

(β)

Procedure ExecM3

Local Var Δ, Σ, Ι

Αρχικοποίηση Δ, Σ, Ι

Call GetΔ(Δ)

Call CalcM3(Δ, Σ, Ι)

Call ExecM5(Σ)

Call PutΙ(Ι)

End\_Procedure

(γ)

Procedure CalcM4 (Z, T, K, Λ: IN, Ψ: IN/OUT)

Υπολόγισε το δεδομένο Ψ από τα δεδομένα Τ, Ζ, Κ και Λ

End\_Procedure

(δ)

Procedure GetAΒ (A, B: ΙΝ/OUT)

Διάβασε το Α και το Β από την ΠΗΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 2

End\_Procedure