

(α)

Procedure ExecM4M5

Local Var T, Z, Σ, K, Λ, P, Ψ, Π

Αρχικοποίηση T, Z, Σ, K, Λ, P, Ψ, Π

Call GetT(T)

Call ExecM1(Z)

Call ExecM3(Σ)

Call ExecM2(K, Λ, P)

Call CalcM4(Z, T, K, Λ, Ψ)

Call CalcM5(P, Σ, Π)

Call ExecM6(Ψ, Π)

End_Procedure

(β)

Procedure ExecM3

Local Var Δ, Σ, I

Αρχικοποίηση Δ, Σ, I

Call GetΔ(Δ)

Call CalcM3(Δ, Σ, I)

Call ExecM5(Σ)

Call PutI(I)

End_Procedure

(γ)

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

Υπολόγισε το δεδομένο Ψ από τα δεδομένα T, Z, K και Λ

End_Procedure

(δ)

Procedure GetAB (A, B: IN/OUT)

Διάβασε το A και το B από την ΠΗΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 2

End_Procedure