

# Θα πάρω μίαν ανηφοριά

Ε. Παλληκαρίδης

Κ. Κασιανός

$\text{♩} = 189$  Dm Dm Gm Dm

Θα πά - ρω μίαν α - νη - φο - ριά, θα πά - ρω μο - νο - πά - τια, να

5 G Dm B $\flat$  C F

βρω τα σκα - λο - πά - τια που πάν' στη λευ - τε - ριά. Θ'α -

9 Dm Dm Gm Dm

φή - σω'α - δέ - λφια, συ - γγε - νείς, τη μά - να, τον πα - τέ - ρα, μες

13 G Dm Dm/C B $\flat$  C F

στα λα - γκά - δια πέ - ρα και στις βου - νο - πλα - γιές, μες

17 G Dm Dm/C B $\flat$  C Dm

στα λα - γκά - δια πέ - ρα και στις βου - νο - πλα - γιές.