

25a)

Auch bei uns konnte keine verbesserung durch die Kachelung nachgewiesen werden. Die Laufzeittests wurden mit jeweils der Blockgröße 2,4 und 8 für die Problemgrößen 100, 200, 400, 800, 1600 und 2000 (siehe Diagramme).

25b)

Auch durch die Speicherung in einem anderen Datenlayout konnte kein Performancegewinn festgestellt werden (im Gegenteil, die Mflop-Rate sinkt deutlich).





