\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Results for:

Number of devices: 500 p: 0.01 Number of loop: 100

Different choices: 196

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Throughput \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ref Value: 16851.82

Biased Rand Utility: 17580.42

BETTER: 4.3235%

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Energy \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ref Value: 66450.23

Biased Rand Utility: 83322.63

WORSE: 25.39%

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Time \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ref Value: 63845.85

Biased Rand Utility: 88055.59

WORSE: 37.92%

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Elaboration time \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ore: 0 min: 0 sec: 28

>> AlgoritmoGeomDist8

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Results for:

Number of devices: 1000 p: 0.01 Number of loop: 100

Different choices: 263

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Throughput \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ref Value: 7365.72

Biased Rand Utility: 8503.34

BETTER: 15.4447%

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Energy \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ref Value: 103285.74

Biased Rand Utility: 100733.74

BETTER: -2.47%

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Time \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ref Value: 110114.48

Biased Rand Utility: 109256.66

BETTER: -0.78%

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Elaboration time \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ore: 0 min: 0 sec: 52

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Results for:

Number of devices: 2000 p: 0.01 Number of loop: 100

Different choices: 289

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Throughput \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ref Value: 3636.44

Biased Rand Utility: 4591.80

BETTER: 26.2718%

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Energy \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ref Value: 129133.21

Biased Rand Utility: 128258.77

BETTER: -0.68%

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Time \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ref Value: 141159.65

Biased Rand Utility: 141139.27

BETTER: -0.01%

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Elaboration time \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ore: 0 min: 1 sec: 39

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Results for:

Number of devices: 5000 p: 0.01 Number of loop: 100

Different choices: 266

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Throughput \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ref Value: 1567.23

Biased Rand Utility: 1994.02

BETTER: 27.2324%

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Energy \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ref Value: 141715.27

Biased Rand Utility: 141781.12

WORSE: 0.05%

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Time \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ref Value: 156470.35

Biased Rand Utility: 156990.56

WORSE: 0.33%

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Elaboration time \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ore: 0 min: 3 sec: 47