Mean Latency (Seconds) by (n, m)  $\Omega - 0.25$ 0.26 0.27 0.28 0.29 0.30 0.31 0.32 0.33 0.33 0.30 0.230.24 0.25 0.26 0.27 0.28 0.29 0.30 0.31  $\infty$  - 0.21 0.22 0.23 0.24 0.25 0.26 0.27 0.28 0.30 Factor (n) -0.250.21 0.22 0.23 **-** 0.19 0.20 0.24 0.25 0.26 0.27 0.28 0.19 **o** - 0.17 0.18 0.20 0.21 0.22 0.23 0.24 0.25 0.25 Evaluation - 0.20 ഥ - 0.15 0.16 0.17 0.18 0.22 0.24 0.19 0.20 0.21 0.24 **∀** - 0.14 0.14 0.15 0.17 0.17 0.18 0.19 0.20 0.21 0.22 0.15 $\infty - 0.12$ 0.12 0.14 0.15 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 0.20

 $\sim$  - 0.10 0.11 0.12 0.12 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.10 0.09 0.11 0.12 0.08 0.10 0.11 0.13 0.14 0.15 0.16

6

Replication Factor (m)

7

8

9

10

5

2

3