Mean Latency (Seconds) by (n, m) **2** -0.41 0.45 0.48 0.52 0.55 0.59 0.62 0.66 0.69 0.73 0.7 o -0.38 0.41 0.45 0.48 0.52 0.55 0.59 0.62 0.66 0.69 0.6 ∞ -0.34 0.38 0.41 0.45 0.48 0.52 0.55 0.59 0.62 0.66 $\sim -0.30 \ 0.34 \ 0.38 \ 0.41 \ 0.44 \ 0.48 \ 0.52 \ 0.55 \ 0.59 \ 0.62$ - 0.5 · 0.27 0.30 0.34 0.37 0.41 0.44 0.48 0.51 0.55 0.58 - 0.4 ம -0.23 0.27 0.30 0.34 0.37 0.41 0.44 0.48 0.51 0.55 4 - 0.20 0.23 0.27 0.30 0.34 0.37 0.41 0.44 0.48 0.51 0.3 $\infty -0.16 | 0.20 | 0.23 | 0.26 | 0.30 | 0.33 | 0.37 | 0.41 | 0.44 | 0.48$ 0.2 $\sim -0.12 | 0.16 | 0.19 | 0.23 | 0.27 | 0.30 | 0.33 | 0.37 | 0.40 | 0.44$ → -0.09 0.12 0.16 0.19 0.23 0.26 0.30 0.33 0.37 0.40

Replication Factor (m)