

=====

PHASE 3: FULL MATRIX TESTING

=====

[25/50] L0% J25ms D50ms... .. ✓ 339KB
MOS: 1.000

[26/50] L0% J25ms D100ms... .. ✓ 347KB
MOS: 1.000

[27/50] L0% J50ms D50ms... .. ✓ 337KB
MOS: 1.328

[28/50] L0% J50ms D100ms... .. ✓ 338KB
MOS: 1.000

[29/50] L5% J0ms D50ms... .. ✓ 324KB
MOS: 1.000

[30/50] L5% J0ms D100ms... .. ✓ 321KB
MOS: 1.035

[31/50] L5% J25ms D0ms... .. ✓ 321KB
MOS: 1.000

[32/50] L5% J25ms D50ms... .. ✓ 324KB
MOS: 1.000

[33/50] L5% J25ms D100ms... .. ✓ 322KB
MOS: 1.000

[34/50] L5% J50ms D0ms... .. ✓ 322KB
MOS: 1.157

[35/50] L5% J50ms D50ms... .. ✓ 322KB
MOS: 1.000

[36/50] L5% J50ms D100ms... .. ✓ 327KB
MOS: 1.000

[37/50] L10% J0ms D50ms... .. ✓ 305KB
MOS: 1.000

[38/50] L10% J0ms D100ms... .. ✓ 310KB
MOS: 1.120

[39/50] L10% J25ms D0ms... .. ✓ 304KB
MOS: 1.126

[40/50] L10% J25ms D50ms... .. ✓ 315KB
MOS: 1.000

[41/50] L10% J25ms D100ms... .. ✓ 306KB
MOS: 1.000

[42/50] L10% J50ms D0ms... .. ✓ 306KB
MOS: 1.039

[43/50] L10% J50ms D50ms... .. ✓ 307KB
MOS: 1.000

[44/50] L10% J50ms D100ms... .. ✓ 303KB
MOS: 1.000