

```
=====
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
```