## Isotropic Model (10000 Trials)

0.99 0.97 0.98 5.3 0.99 0.99 0.99 0.17 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.97 0.06 0.16 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.98 0.06 0.06 0.16 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.16 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.16 0.06 0.06 0.99 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.16 0.06 0.99 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.16 2 3 5 0 4 6

0.12 0.12 0.12 0.12 0.33 0.12

0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.34

2.6

- Heterodyne Tomography (100 Trials)
  - 0.92 0.94 0.85 0.95 0.85 0.67 1.3 0.11 0.12 0.05 0.02 0.01 0.01 0.01 0.92 0.12 0.06 0.06 0.04 0.03 0.02 0.01 0.94 0.05 0.06 0.05 0.04 0.02 0.02 0.01 0.85 0.02 0.04 0.04 0.04 0.02 0.02 0.02 0.95 0.01 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02 0.85 0.01 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0 3 4 5 6
- 0.33 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.34 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.33 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.34 0.12 0.12
- 1.1 0.79 0.89 0.79 0.14 0.08 0.04 0.03 0.01 0.01 0.08 0.11 0.04 0.03 0.02 0.02
- 0.51 0.89 0.04 0.04 0.08 0.04 0.03 0.02

0.94 0.77 0.51 0.38 0.28 0.35

- 0.38 0.79 0.03 0.03 0.04 0.08 0.04 0.03
- 0.70.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.03
- 0.35 0.57 0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 0.05
- 3