

Isotropic Model (10000 Trials)

0	5.3	0.99	0.97	0.98	1	1	0.99	0.99
1	0.99	0.17	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
2	0.97	0.06	0.16	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
3	0.98	0.06	0.06	0.16	0.06	0.06	0.06	0.06
4	1	0.06	0.06	0.06	0.16	0.06	0.06	0.06
5	1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.16	0.06	0.06
6	0.99	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.16	0.06
7	0.99	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.16
	0	1	2	3	4	5	6	7

0	2.7	0.99	0.97	0.98	1	1	0.99	0.99
1	0.99	2.6	1	0.99	1	1	1	0.99
2	0.97	1	0.33	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
3	0.98	0.99	0.12	0.34	0.12	0.12	0.12	0.12
4	1	1	0.12	0.12	0.33	0.12	0.12	0.12
5	1	1	0.12	0.12	0.12	0.34	0.12	0.12
6	0.99	1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.33	0.12
7	0.99	0.99	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.34
	0	1	2	3	4	5	6	7

Heterodyne Tomography (100 Trials)

0	1.3	1	0.92	0.94	0.85	0.95	0.85	0.67
1	1	0.11	0.12	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01
2	0.92	0.12	0.06	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01
3	0.94	0.05	0.06	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01
4	0.85	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02
5	0.95	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
6	0.85	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
7	0.67	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
	0	1	2	3	4	5	6	7

0	0.79	1.1	0.94	0.77	0.51	0.38	0.28	0.35
1	1.1	1.8	1.1	0.79	0.89	0.79	0.7	0.57
2	0.94	1.1	0.14	0.08	0.04	0.03	0.01	0.01
3	0.77	0.79	0.08	0.11	0.04	0.03	0.02	0.02
4	0.51	0.89	0.04	0.04	0.08	0.04	0.03	0.02
5	0.38	0.79	0.03	0.03	0.04	0.08	0.04	0.03
6	0.28	0.7	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.03
7	0.35	0.57	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05
	0	1	2	3	4	5	6	7