Isotropic Model (10000 Trials)

0	5.3	0.99	0.97	0.98	1	1	0.99	0.99
1	0.99	0.17	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063
2	0.97	0.064	0.16	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063
3	0.98	0.063	0.062	0.16	0.062	0.063	0.062	0.063
4	1	0.063	0.061	0.062	0.16	0.062	0.062	0.063
5	1	0.064	0.063	0.063	0.062	0.16	0.063	0.063
6	0.99	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.16	0.062
7	0.99	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	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	0.054	0.023	0.011	0.011	0.0079
2	0.92	0.12	0.06	0.061	0.043	0.026	0.016	0.014
3	0.94	0.054	0.061	0.046	0.035	0.022	0.019	0.013
4	0.85	0.023	0.043	0.035	0.039	0.023	0.02	0.018
5	0.95	0.011	0.026	0.022	0.023	0.023	0.01	0.016
6	0.85	0.011	0.016	0.019	0.02	0.01	0.019	0.019
7	0.67	0.0079	0.014	0.013	0.018	0.016	0.019	0.023
,	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

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	0.077	0.04	0.033	0.012	0.015
3	0.77	0.79	0.077	0.11	0.043	0.032	0.02	0.017
4	0.51	0.89	0.04	0.043	0.085	0.04	0.035	0.022
5	0.38	0.79	0.033	0.032	0.04	0.078	0.043	0.027
6	0.28	0.7	0.012	0.02	0.035	0.043	0.054	0.028
7	0.35	0.57	0.015	0.017	0.022	0.027	0.028	0.049
'	0	1	2	3	4	5	6	7