Isotropic Model									Heterodyne Tomography								
(10000 Trials)									(100 Trials)								
0	5.3	0.99	0.97	0.98	1	1	0.99	0.99	0	1.3	1	0.92	0.94	0.85	0.95	0.85	0.67
1	0.99	0.17	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	1	1	0.11	0.12	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01
2	0.97	0.06	0.16	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	2	0.92	0.12	0.06	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01
3	0.98	0.06	0.06	0.16	0.06	0.06	0.06	0.06	3	0.94	0.05	0.06	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01
4	1	0.06	0.06	0.06	0.16	0.06	0.06	0.06	4	0.85	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02
5	1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.16	0.06	0.06	5	0.95	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
6	0.99	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.16	0.06	6	0.85	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
7	0.99	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.16	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	1	2	3	4	5	6	7
0	2.7	0.99	0.97	0.98	1	1	0.99	0.99	0	0.79	1.1	0.94	0.77	0.51	0.38	0.28	0.35
1	0.99	2.6		0.99				0.99	1	1.1	1.8	1.1	0.79	0.89	0.79	0.7	0.57
2	0.97	1	0.33	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	2	0.94	1.1	0.14	0.08	0.04	0.03	0.01	0.01
3	0.98	0.99	0.12	0.34	0.12	0.12	0.12	0.12	3	0.77	0.79	0.08	0.11	0.04	0.03	0.02	0.02
4			0.12	0.12	0.33	0.12	0.12	0.12	4	0.51	0.89	0.04	0.04	0.08	0.04	0.03	0.02
5			0.12	0.12	0.12	0.34	0.12	0.12	5	0.38	0.79	0.03	0.03	0.04	0.08	0.04	0.03
6	0.99		0.12	0.12	0.12	0.12	0.33	0.12	6	0.28	0.7	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.03
7	0.99	0.99	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.34	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		0	1	2	3	4	5	6	7