Isotropic Model								Heterodyne Tomography								
(10000 Trials)							(100 Trials)									
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	
0.17	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	1	1	0.11	0.12	0.054	0.023	0.011	0.011	0.0079	
0.064	0.16	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	2	0.92	0.12	0.06	0.061	0.043	0.026	0.016	0.014	
0.063	0.062	0.16	0.062	0.063	0.062	0.063	3	0.94	0.054	0.061	0.046	0.035	0.022	0.019	0.013	
0.063	0.061	0.062	0.16	0.062	0.062	0.063	4	0.85	0.023	0.043	0.035	0.039	0.023	0.02	0.018	
0.064	0.063	0.063	0.062	0.16	0.063	0.063	5	0.95	0.011	0.026	0.022	0.023	0.023	0.01	0.016	
0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.16	0.062	6	0.85	0.011	0.016	0.019	0.02	0.01	0.019	0.019	
0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.16	7	0.67	0.0079	0.014	0.013	0.018	0.016	0.019	0.023	
1	2	3	4	5	6	7		0	1	2	3	4	5	6	7	
							ı ,									
0.99	0.97	0.98			0.99	0.99	0	0.79	1.1	0.94	0.77	0.51	0.38	0.28	0.35	
2.6	1	0.99	1	1	1	0.99	1	1.1	1.8	1.1	0.79	0.89	0.79	0.7	0.57	
1	0.33	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	2	0.94	1.1	0.14	0.077	0.04	0.033	0.012	0.015	
0.99	0.12	0.34	0.12	0.12	0.12	0.12	3	0.77	0.79	0.077	0.11	0.043	0.032	0.02	0.017	
1	0.12	0.12	0.33	0.12	0.12	0.12	4	0.51	0.89	0.04	0.043	0.085	0.04	0.035	0.022	
1	0.12	0.12	0.12	0.34	0.12	0.12	5	0.38	0.79	0.033	0.032	0.04	0.078	0.043	0.027	
1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.33	0.12	6	0.28	0.7	0.012	0.02	0.035	0.043	0.054	0.028	
0.99	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.34	7	0.35	0.57	0.015	0.017	0.022	0.027	0.028	0.049	
1	2	3	4	5	6	7		0	1	2	3	4	5	6	7	

5.3

0.99

0.97

0.98

0.99

0.99

2.7