Isotropic Model (10000 Trials)									Heterodyne Tomography (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	
					_				0	1.5								
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	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	
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	1	1	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	1	1	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	1	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	