0.001 -	0.51	0.48	0.44	0.5	0.47	0.48	0.51	0.52	0.51	0.45
0.003 -	0.5	0.5	0.47	0.5	0.5	0.49	0.49	0.51	0.46	0.52
0.008 -	0.5	0.49	0.49	0.51	0.54	0.5	0.58	0.61	0.51	0.55
0.022 -	0.5	0.5	0.48	0.52	0.58	0.64	0.66	0.64	0.6	0.61
$T_2[\mu s]$ - 90.0	0.5	0.5	0.5	0.51	0.63	0.75	0.82	0.83	0.77	0.81
] _C 0.167 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.64	0.87	0.89	0.9	0.89	0.91
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.68	0.89	0.92	0.95	0.93	0.95
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.67	0.92	0.94	0.96	0.95	0.94
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.66	0.91	0.93	0.93	0.95	0.95
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.68	0.92	0.95	0.94	0.95	0.96
·	000	0.033	0.921	0.014	σ_c	0.96 [T]	0.004	0.963	0.005	oigi