0.001 -	0.51	0.46	0.51	0.48	0.48	0.51	0.5	0.5	0.53	0.5
0.003 -	0.5	0.5	0.49	0.51	0.52	0.48	0.49	0.49	0.48	0.51
0.008 -	0.5	0.49	0.48	0.46	0.51	0.48	0.49	0.53	0.54	0.53
0.022 -	0.5	0.5	0.5	0.49	0.52	0.57	0.55	0.59	0.57	0.56
ns	0.5	0.5	0.5	0.5	0.55	0.71	0.74	0.77	0.69	0.73
$T_{2}[\mu s]$	0.5	0.5	0.5	0.5	0.58	0.83	0.87	0.85	0.83	0.82
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.57	0.84	0.91	0.92	0.91	0.9
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.58	0.89	0.93	0.93	0.92	0.92
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.59	0.9	0.94	0.94	0.93	0.94
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.57	0.91	0.93	0.94	0.95	0.95
•	0.05	0.033	0.021	0.014	0.00	0.966 [T]	0.904	0.902	0.005	oigi