0.001 -	0.5	0.48	0.55	0.49	0.48	0.49	0.53	0.47	0.52	0.46
0.003 -	0.5	0.48	0.51	0.5	0.5	0.54	0.51	0.5	0.5	0.47
0.008 -	0.5	0.51	0.51	0.52	0.52	0.58	0.57	0.54	0.51	0.57
0.022 -	0.5	0.51	0.5	0.52	0.58	0.67	0.65	0.61	0.65	0.57
-60.0	0.5	0.5	0.5	0.53	0.71	0.68	0.71	0.7	0.7	0.69
$T_2[\mu s]$ 0.167 -	0.5	0.5	0.5	0.53	0.74	0.74	0.75	0.75	0.74	0.74
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.52	0.75	0.75	0.75	0.74	0.75	0.75
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
'	Oigo	0.0332	0.021	0.014	σ_c	0.96°	0.004	0.903	0.903	0.001