C	).001 -	0.5	0.5	0.51	0.5	0.47	0.52	0.45	0.51	0.44	0.53
C	).003 -	0.5	0.5	0.51	0.51	0.47	0.53	0.49	0.53	0.49	0.52
C	).008 -	0.5	0.5	0.49	0.49	0.51	0.54	0.5	0.49	0.54	0.56
C	).022 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.52	0.61	0.63	0.61	0.58	0.66
$T_2[\mu s]$	0.06 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.72	0.72	0.72	0.72	0.7
	).167 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.73	0.73	0.74	0.75	0.76
C	).464 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.61	0.74	0.74	0.75	0.75	0.75
1	1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.62	0.74	0.75	0.75	0.75	0.75
3	3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.61	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.61	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	_	000	0.032	0.021	0.014	$\sigma_c$	0.996 [T]	0.904	0.963	0.105	0.001