(	0.001 -	0.5	0.51	0.5	0.54	0.47	0.48	0.45	0.45	0.47	0.53
	0.003 -	0.5	0.48	0.47	0.51	0.47	0.5	0.58	0.46	0.51	0.51
	0.008 -	0.5	0.5	0.48	0.49	0.55	0.55	0.49	0.53	0.51	0.5
(	0.022 -	0.5	0.5	0.47	0.52	0.57	0.62	0.63	0.63	0.62	0.63
$T_2[\mu s]$	0.06 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.61	0.68	0.75	0.74	0.76	0.68
	0.167 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.62	0.75	0.79	0.8	0.77	0.78
(	0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.61	0.79	0.78	0.81	0.81	0.8
	1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.59	0.75	0.81	0.81	0.79	0.81
	3.594 <b>-</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.59	0.77	0.8	0.81	0.79	0.79
	10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.58	0.76	0.8	0.8	0.8	0.81
	•	0.05	0.032	0127	0.014	0.000	0.006	0.004	0.005	0.002	0.901
	$\sigma_c[T]$										