0.001 -	0.5	0.51	0.52	0.46	0.5	0.53	0.49	0.5	0.53	0.47	
0.003 -	0.5	0.52	0.54	0.51	0.45	0.5	0.53	0.5	0.54	0.52	
0.008 -	0.5	0.5	0.53	0.52	0.52	0.53	0.56	0.58	0.55	0.58	
0.022 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.67	0.61	0.66	0.63	0.64	0.62	
0.06 <b>-</b>	0.5	0.5	0.5	0.54	0.69	0.7	0.74	0.74	0.75	0.75	
$T_2$ 0.167 -	0.5	0.5	0.5	0.54	0.74	0.76	0.74	0.78	0.77	0.79	
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.53	0.73	0.79	0.77	0.77	0.77	0.75	
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.74	0.77	0.78	0.79	0.78	0.78	
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.52	0.75	0.78	0.77	0.78	0.79	0.78	
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.53	0.75	0.78	0.78	0.78	0.79	0.78	
•	0.02	0.032	0.021	0.014	0.000	0.006	0.904	0.903	0.905	0:001	
	$\sigma_c[T]$										