0.001 -	0.5	0.48	0.56	0.49	0.5	0.49	0.53	0.53	0.54	0.53
0.003 -	0.5	0.48	0.53	0.48	0.46	0.46	0.48	0.52	0.57	0.53
0.008 -	0.5	0.5	0.5	0.53	0.52	0.54	0.53	0.55	0.47	0.54
0.022 -	0.5	0.5	0.49	0.55	0.61	0.62	0.56	0.62	0.55	0.59
0.06 -	0.5	0.5	0.5	0.56	0.63	0.66	0.67	0.69	0.66	0.69
$T_2$ 0.167 -	0.5	0.5	0.5	0.61	0.66	0.7	0.71	0.72	0.71	0.71
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.6	0.66	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.6	0.66	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.6	0.67	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.6	0.66	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72
•	0.050	0.033	0.027	0.014	$\sigma_c$	0, $0$ 0	0.004	0.002	0.903	oigi