0.001 -	0.5	0.54	0.47	0.49	0.57	0.51	0.48	0.54	0.54	0.49
0.003 -	0.5	0.5	0.53	0.52	0.54	0.49	0.54	0.48	0.45	0.46
0.008 -	0.5	0.49	0.5	0.52	0.55	0.54	0.52	0.53	0.6	0.48
0.022 -	0.5	0.5	0.53	0.6	0.65	0.66	0.57	0.65	0.61	0.61
- 80.0 -	0.5	0.5	0.5	0.65	0.78	0.79	0.8	0.79	0.74	0.75
$\begin{bmatrix} s\eta \end{bmatrix}_2^C$ 0.167 -	0.5	0.5	0.5	0.64	0.86	0.87	0.86	0.87	0.87	0.88
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.7	0.88	0.91	0.94	0.93	0.93	0.9
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.7	0.92	0.92	0.95	0.93	0.95	0.93
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.69	0.9	0.94	0.95	0.94	0.96	0.94
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.7	0.91	0.95	0.96	0.95	0.94	0.95
_	000	0/335	0.021	0.014	$\sigma_c$		0.904	0.005	0.003	0.001