0.001 -	0.51	0.5	0.5	0.48	0.51	0.54	0.48	0.5	0.49	0.52
0.003 -	0.5	0.49	0.48	0.47	0.54	0.48	0.48	0.5	0.56	0.54
0.008 -	0.5	0.51	0.48	0.48	0.53	0.51	0.53	0.51	0.48	0.54
0.022 -	0.5	0.5	0.51	0.5	0.51	0.51	0.52	0.53	0.5	0.51
- 20.0 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.52	0.57	0.58	0.57	0.53	0.53
$ \begin{bmatrix} s\eta \\ L \end{bmatrix} $ 0.167 -	0.5	0.5	0.5	0.49	0.5	0.64	0.71	0.67	0.72	0.7
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.52	0.66	0.75	0.74	0.76	0.76
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.51	0.69	0.77	0.77	0.76	0.79
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.51	0.7	0.78	0.77	0.79	0.76
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.52	0.71	0.77	0.77	0.77	0.78
_	0.05	0.033	0.921	0.014	$\sigma_c$	0.906 [T]	0.004	0.002	0.903	0.101