σ	1.00	-0.18	0.00	-0.22	-0.87	-0.12	0.46	0.8
$\alpha_{R}$	-0.18	1.00	-0.00	-0.33	0.10	0.91	-0.54	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.22	-0.33	0.00	1.00	0.17	-0.27	0.07	0
$n_L$	-0.87	0.10	-0.00	0.17	1.00	0.07	-0.27	-0.2
n <sub>R</sub>	-0.12	0.91	-0.00	-0.27	0.07	1.00	-0.39	-0.4 -0.6
sig	0.46	-0.54	0.00	0.07	-0.27	-0.39	1.00	-0.8
l	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	n <sub>L</sub>	n <sub>R</sub>	σ	<b></b> 1