σ	1.00	-0.27	0.00	-0.33	-0.90	-0.17	0.59	0.8
$\alpha_{R}$	-0.27	1.00	-0.00	-0.27	0.17	0.89	-0.59	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.33	-0.27	0.00	1.00	0.27	-0.22	-0.04	0
$n_L$	-0.90	0.17	-0.00	0.27	1.00	0.11	-0.40	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.17	0.89	-0.00	-0.22	0.11	1.00	-0.40	-0.4
sig	0.59	-0.59	0.00	-0.04	-0.40	-0.40	1.00	-0.8
l	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	$n_L$	n <sub>R</sub>	σ	<b>-1</b>