σ	1.00	-0.27	0.00	-0.33	-0.89	-0.17	0.59	0.8
α_{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	-0.89	0.17	-0.00	0.27	1.00	0.11	-0.40	-0.2 -0.4
n _R	-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	α_{L}	α_{R}	N	m	n_L	n _R	σ	 1