σ	1.00	-0.23	-0.00	-0.38	-0.89	-0.15	0.59	0.8
$lpha_{R}$	-0.23	1.00	0.00	-0.18	0.15	0.88	-0.51	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.38	-0.18	-0.00	1.00	0.30	-0.15	-0.15	0
n_L	-0.89	0.15	0.00	0.30	1.00	0.09	-0.40	-0.2 -0.4
n _R	-0.15	0.88	0.00	-0.15	0.09	1.00	-0.33	-0.4
sig	0.59	-0.51	-0.00	-0.15	-0.40	-0.33	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n_L	n _R	σ	 1