σ	1.00	-0.24	0.00	-0.31	-0.88	-0.15	0.55	0.8
$lpha_{R}$	-0.24	1.00	-0.00	-0.26	0.15	0.88	-0.56	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.31	-0.26	0.00	1.00	0.25	-0.21	-0.04	0
n_L	-0.88	0.15	-0.00	0.25	1.00	0.09	-0.36	-0.2 -0.4
n _R	-0.15	0.88	-0.00	-0.21	0.09	1.00	-0.37	-0.4
sig	0.55	-0.56	0.00	-0.04	-0.36	-0.37	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n_L	n _R	σ	 1