σ	1.00	-0.24	0.00	-0.29	-0.86	-0.15	0.54	0.8
α_{R}	-0.24	1.00	0.00	-0.29	0.13	0.87	-0.58	0.6
N	0.00	0.00	1.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.29	-0.29	-0.00	1.00	0.22	-0.23	0.00	0
n_L	-0.86	0.13	0.00	0.22	1.00	0.08	-0.32	-0.2
n _R	-0.15	0.87	0.00	-0.23	0.08	1.00	-0.38	-0.4 -0.6
sig	0.54	-0.58	-0.00	0.00	-0.32	-0.38	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	 1