σ	1.00	-0.28	-0.00	-0.32	-0.88	-0.18	0.59	0.8
$lpha_{R}$	-0.28	1.00	0.00	-0.28	0.17	0.89	-0.60	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.32	-0.28	-0.00	1.00	0.26	-0.23	-0.02	0
n_L	-0.88	0.17	0.00	0.26	1.00	0.10	-0.38	-0.2 -0.4
n_{R}	-0.18	0.89	0.00	-0.23	0.10	1.00	-0.40	-0.4
sig	0.59	-0.60	-0.00	-0.02	-0.38	-0.40	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	-1