σ	1.00	-0.25	0.00	-0.32	-0.90	-0.16	0.57	1 0.8
$lpha_{R}$	-0.25	1.00	-0.00	-0.27	0.16	0.89	-0.58	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.32	-0.27	-0.00	1.00	0.26	-0.22	-0.04	0.2
n_L	-0.90	0.16	-0.00	0.26	1.00	0.10	-0.39	-0.2
n _R	-0.16	0.89	-0.00	-0.22	0.10	1.00	-0.39	-0.4 -0.6
sig	0.57	-0.58	0.00	-0.04	-0.39	-0.39	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	-1