σ	1.00	-0.27	-0.00	-0.30	-0.91	-0.18	0.58	0.8
α_{R}	-0.27	1.00	0.00	-0.30	0.18	0.90	-0.60	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.30	-0.30	0.00	1.00	0.25	-0.25	0.00	0
n_L	-0.91	0.18	0.00	0.25	1.00	0.12	-0.41	-0.2
n _R	-0.18	0.90	0.00	-0.25	0.12	1.00	-0.42	-0.4 -0.6
sig	0.58	-0.60	-0.00	0.00	-0.41	-0.42	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	-1