σ	1.00	-0.24	-0.00	-0.31	-0.89	-0.15	0.56	0.8
α_{R}	-0.24	1.00	0.00	-0.27	0.15	0.88	-0.57	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.31	-0.27	0.00	1.00	0.25	-0.21	-0.03	0
n_L	-0.89	0.15	0.00	0.25	1.00	0.09	-0.36	-0.2
n_R	-0.15	0.88	0.00	-0.21	0.09	1.00	-0.37	-0.4 -0.6
sig	0.56	-0.57	-0.00	-0.03	-0.36	-0.37	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	 1