σ	1.00	-0.29	-0.00	-0.37	-0.91	-0.18	0.63	0.8
α_{R}	-0.29	1.00	0.00	-0.24	0.20	0.88	-0.59	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.37	-0.24	-0.00	1.00	0.31	-0.20	-0.09	- 0
n_{L}	-0.91	0.20	0.00	0.31	1.00	0.12	-0.45	-0.2 -0.4
n _R	-0.18	0.88	0.00	-0.20	0.12	1.00	-0.39	-0.4
sig	0.63	-0.59	-0.00	-0.09	-0.45	-0.39	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	 1