σ	1.00	-0.24	0.00	-0.29	-0.88	-0.15	0.54	0.8
$lpha_{R}$	-0.24	1.00	-0.00	-0.29	0.14	0.88	-0.58	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.29	-0.29	-0.00	1.00	0.23	-0.23	-0.00	- 0
n_{L}	-0.88	0.14	-0.00	0.23	1.00	0.09	-0.34	-0.2
n _R	-0.15	0.88	-0.00	-0.23	0.09	1.00	-0.39	-0.4 -0.6
sig	0.54	-0.58	0.00	-0.00	-0.34	-0.39	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	 1