σ	1.00	-0.23	-0.00	-0.31	-0.89	-0.14	0.55	0.8
$lpha_{R}$	-0.23	1.00	-0.00	-0.27	0.14	0.89	-0.56	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	-0.22	-0.03	0
n_{L}	-0.89	0.14	0.00	0.25	1.00	0.09	-0.36	-0.2 -0.4
n _R	-0.14	0.89	0.00	-0.22	0.09	1.00	-0.37	-0.4
sig	0.55	-0.56	-0.00	-0.03	-0.36	-0.37	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	<u> </u>