σ	1.00	-0.30	0.00	-0.33	-0.91	-0.21	0.60	0.8
$lpha_{R}$	-0.30	1.00	-0.00	-0.26	0.21	0.91	-0.63	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.33	-0.26	-0.00	1.00	0.29	-0.23	-0.05	0
n_L	-0.91	0.21	-0.00	0.29	1.00	0.15	-0.44	-0.2 -0.4
n _R	-0.21	0.91	-0.00	-0.23	0.15	1.00	-0.46	-0.6
sig	0.60	-0.63	0.00	-0.05	-0.44	-0.46	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	 1