σ	1.00	-0.24	0.00	-0.30	-0.86	-0.14	0.55	0.8
$lpha_{R}$	-0.24	1.00	0.00	-0.28	0.13	0.87	-0.57	0.6
N	0.00	0.00	1.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.30	-0.28	-0.00	1.00	0.23	-0.22	-0.02	- 0
n_L	-0.86	0.13	-0.00	0.23	1.00	0.08	-0.32	-0.2 -0.4
n _R	-0.14	0.87	0.00	-0.22	0.08	1.00	-0.37	-0.6
sig	0.55	-0.57	-0.00	-0.02	-0.32	-0.37	1.00	-0.8
	α_{L}	α_{R}	Ν	m	n_L	n_R	σ	 -1