σ	1.00	-0.21	0.00	-0.24	-0.88	-0.14	0.50	1 0.8
$lpha_{R}$	-0.21	1.00	-0.00	-0.33	0.12	0.90	-0.56	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.24	-0.33	0.00	1.00	0.19	-0.27	0.06	0
n_{L}	-0.88	0.12	-0.00	0.19	1.00	0.08	-0.31	-0.2 -0.4
n _R	-0.14	0.90	-0.00	-0.27	0.08	1.00	-0.40	-0.4
sig	0.50	-0.56	0.00	0.06	-0.31	-0.40	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n_L	n _R	σ	 -1