σ	1.00	-0.24	0.00	-0.31	-0.88	-0.15	0.55	0.8
α_{R}	-0.24	1.00	0.00	-0.27	0.15	0.88	-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	-0.21	-0.03	- 0
${\sf n_{\scriptscriptstyle L}}$	-0.88	0.15	-0.00	0.25	1.00	0.09	-0.36	-0.2 -0.4
n _R	-0.15	0.88	0.00	-0.21	0.09	1.00	-0.37	-0.6
sig	0.55	-0.56	0.00	-0.03	-0.36	-0.37	1.00	-0.8
	$lpha_{L}$	α_{R}	N	m	n_L	n_R	σ	 -1