σ	1.00	-0.25	-0.00	-0.29	-0.89	-0.16	0.56	0.8
$lpha_{R}$	-0.25	1.00	0.00	-0.31	0.15	0.89	-0.59	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.29	-0.31	0.00	1.00	0.23	-0.25	0.02	0
$n_{\!\scriptscriptstyle L}$	-0.89	0.15	0.00	0.23	1.00	0.09	-0.36	-0.2
n _R	-0.16	0.89	0.00	-0.25	0.09	1.00	-0.40	-0.4 -0.6
sig	0.56	-0.59	-0.00	0.02	-0.36	-0.40	1.00	-0.8
	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	-1