σ	1.00	-0.18	0.00	-0.21	-0.87	-0.13	0.45	0.8
α_{R}	-0.18	1.00	-0.00	-0.34	0.09	0.93	-0.56	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.21	-0.34	-0.00	1.00	0.16	-0.29	0.09	0
$n_{\!\scriptscriptstyle L}$	-0.87	0.09	-0.00	0.16	1.00	0.07	-0.25	-0.2 -0.4
n _R	-0.13	0.93	-0.00	-0.29	0.07	1.00	-0.42	-0.6
sig	0.45	-0.56	0.00	0.09	-0.25	-0.42	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	-1