σ	1.00	-0.25	-0.00	-0.31	-0.90	-0.16	0.56	0.8
α_{R}	-0.25	1.00	0.00	-0.29	0.16	0.90	-0.59	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.31	-0.29	-0.00	1.00	0.25	-0.24	-0.01	0
$n_{\!\scriptscriptstyle L}$	-0.90	0.16	0.00	0.25	1.00	0.10	-0.38	-0.2
n _R	-0.16	0.90	0.00	-0.24	0.10	1.00	-0.40	-0.4 -0.6
sig	0.56	-0.59	-0.00	-0.01	-0.38	-0.40	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	-1