σ	1.00	-0.26	0.00	-0.30	-0.89	-0.17	0.57	0.8
α_{R}	-0.26	1.00	0.00	-0.30	0.17	0.89	-0.60	0.6
N	0.00	0.00	1.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.30	-0.30	-0.00	1.00	0.25	-0.24	-0.00	- 0
$n_{\!\scriptscriptstyle L}$	-0.89	0.17	-0.00	0.25	1.00	0.10	-0.38	-0.2
n _R	-0.17	0.89	0.00	-0.24	0.10	1.00	-0.40	-0.4 -0.6
sig	0.57	-0.60	-0.00	-0.00	-0.38	-0.40	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	<u>-</u> 1