σ	1.00	-0.25	0.00	-0.30	-0.89	-0.16	0.56	0.8
$\alpha_{R}$	-0.25	1.00	0.00	-0.30	0.16	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	-0.30	-0.30	-0.00	1.00	0.24	-0.24	-0.00	0
$n_L$	-0.89	0.16	-0.00	0.24	1.00	0.10	-0.37	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.16	0.89	0.00	-0.24	0.10	1.00	-0.40	-0.4
sig	0.56	-0.59	-0.00	-0.00	-0.37	-0.40	1.00	-0.8
l	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	n <sub>L</sub>	n <sub>R</sub>	σ	<b>-1</b>