σ	1.00	-0.25	0.00	-0.37	-0.91	-0.17	0.59	0.8
$\alpha_{R}$	-0.25	1.00	-0.00	-0.23	0.17	0.90	-0.56	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.37	-0.23	0.00	1.00	0.31	-0.20	-0.10	0
$n_{\scriptscriptstyle L}$	-0.91	0.17	-0.00	0.31	1.00	0.11	-0.42	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.17	0.90	-0.00	-0.20	0.11	1.00	-0.39	-0.4
sig	0.59	-0.56	0.00	-0.10	-0.42	-0.39	1.00	-0.8
l	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	n <sub>L</sub>	n <sub>R</sub>	σ	<u> </u>