σ	1.00	-0.21	0.00	-0.24	-0.88	-0.14	0.50	0.8
$lpha_{R}$	-0.21	1.00	-0.00	-0.33	0.12	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	-0.24	-0.33	0.00	1.00	0.19	-0.27	0.06	0
$n_{L}$	-0.88	0.12	-0.00	0.19	1.00	0.08	-0.31	-0.2
$n_R$	-0.14	0.90	-0.00	-0.27	0.08	1.00	-0.40	-0.4 -0.6
sig	0.50	-0.56	0.00	0.06	-0.31	-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>