σ	1.00	-0.23	0.00	-0.26	-0.88	-0.17	0.50	0.8
$\alpha_{R}$	-0.23	1.00	0.00	-0.30	0.14	0.90	-0.60	0.6
N	0.00	0.00	1.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.26	-0.30	-0.00	1.00	0.20	-0.25	0.03	0
$n_L$	-0.88	0.14	-0.00	0.20	1.00	0.10	-0.32	-0.2
$n_R$	-0.17	0.90	0.00	-0.25	0.10	1.00	-0.44	-0.4 -0.6
sig	0.50	-0.60	0.00	0.03	-0.32	-0.44	1.00	-0.8
	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	n <sub>L</sub>	n <sub>R</sub>	σ	<b>-1</b>