6	1.00	0.10	0.00	0.22	.0.07	0.12	0.46	1
σ	1.00	-0.18	0.00	-0.22	-0.87	-0.12	0.46	0.8
$lpha_{R}$	-0.18	1.00	-0.00	-0.33	0.10	0.91	-0.54	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.4
1								0.2
m	-0.22	-0.33	0.00	1.00	0.17	-0.27	0.07	0
$n_{L}$	-0.87	0.10	-0.00	0.17	1.00	0.07	-0.27	-0.2
								-0.4
n <sub>R</sub>	-0.12	0.91	-0.00	-0.27	0.07	1.00	-0.39	-0.6
sig	0.46	-0.54	0.00	0.07	-0.27	-0.39	1.00	-0.8
	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	n <sub>L</sub>	n <sub>R</sub>	σ	-1