								1
σ	1.00	-0.21	-0.00	-0.34	-0.90	-0.13	0.55	0.8
$lpha_{R}$	-0.21	1.00	0.00	-0.24	0.14	0.89	-0.52	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.34	-0.24	0.00	1.00	0.27	-0.20	-0.07	0
$n_{\scriptscriptstyle{L}}$	-0.90	0.14	0.00	0.27	1.00	0.08	-0.37	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.13	0.89	0.00	-0.20	0.08	1.00	-0.34	-0.6
sig	0.55	-0.52	-0.00	-0.07	-0.37	-0.34	1.00	-0.8 -1
-	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	n <sub>L</sub>	n <sub>R</sub>	σ	———— I