σ	1.00	-0.27	-0.00	-0.27	-0.90	-0.21	0.54	0.8
$\alpha_{R}$	-0.27	1.00	-0.00	-0.31	0.18	0.91	-0.64	0.6
N	-0.00	-0.00	1.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.27	-0.31	0.00	1.00	0.22	-0.27	0.04	0
$n_{L}$	-0.90	0.18	0.00	0.22	1.00	0.13	-0.37	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.21	0.91	-0.00	-0.27	0.13	1.00	-0.49	-0.4
sig	0.54	-0.64	0.00	0.04	-0.37	-0.49	1.00	-0.8
l	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	n <sub>L</sub>	n <sub>R</sub>	σ	<u> </u>