σ	1.00	-0.24	-0.00	-0.33	-0.88	-0.16	0.56	0.8
$lpha_{R}$	-0.24	1.00	-0.00	-0.24	0.14	0.89	-0.56	0.6
N	-0.00	-0.00	1.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.33	-0.24	0.00	1.00	0.25	-0.20	-0.06	<b>-</b> 0
$n_L$	-0.88	0.14	0.00	0.25	1.00	0.09	-0.36	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.16	0.89	-0.00	-0.20	0.09	1.00	-0.38	-0.6
sig	0.56	-0.56	0.00	-0.06	-0.36	-0.38	1.00	-0.8
ι	$lpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	$n_L$	n <sub>R</sub>	σ	<b></b> -1