σ	1.00	-0.27	-0.00	-0.32	-0.89	-0.17	0.58	0.8
$lpha_{R}$	-0.27	1.00	0.00	-0.27	0.17	0.89	-0.59	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.32	-0.27	0.00	1.00	0.26	-0.23	-0.03	<b>-</b> 0
$n_L$	-0.89	0.17	0.00	0.26	1.00	0.11	-0.39	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.17	0.89	0.00	-0.23	0.11	1.00	-0.41	-0.6
sig	0.58	-0.59	-0.00	-0.03	-0.39	-0.41	1.00	-0.8
ι	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	$n_L$	n <sub>R</sub>	σ	<del></del> -1