σ	1.00	-0.25	-0.00	-0.33	-0.90	-0.16	0.58	0.8
$lpha_{R}$	-0.25	1.00	0.00	-0.26	0.16	0.89	-0.57	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.33	-0.26	0.00	1.00	0.27	-0.21	-0.05	<b>-</b> 0
$n_{L}$	-0.90	0.16	0.00	0.27	1.00	0.10	-0.39	-0.2 -0.4
$n_R$	-0.16	0.89	0.00	-0.21	0.10	1.00	-0.39	-0.4
sig	0.58	-0.57	-0.00	-0.05	-0.39	-0.39	1.00	-0.8
l	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	n <sub>L</sub>	n <sub>R</sub>	σ	<b>-1</b>