σ	1.00	-0.21	0.00	-0.33	-0.91	-0.14	0.54	0.8
$lpha_{R}$	-0.21	1.00	-0.00	-0.22	0.15	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	-0.33	-0.22	0.00	1.00	0.27	-0.18	-0.09	<b>-</b> 0
$n_L$	-0.91	0.15	-0.00	0.27	1.00	0.10	-0.39	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.14	0.89	-0.00	-0.18	0.10	1.00	-0.35	-0.6
sig	0.54	-0.52	0.00	-0.09	-0.39	-0.35	1.00	-0.8
l	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	$n_L$	n <sub>R</sub>	σ	<b></b> -1