σ	1.00	-0.24	-0.00	-0.39	-0.91	-0.16	0.60	0.8
$\alpha_{R}$	-0.24	1.00	-0.00	-0.21	0.16	0.90	-0.54	0.6
N	-0.00	-0.00	1.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.39	-0.21	0.00	1.00	0.32	-0.18	-0.14	0
$n_{L}$	-0.91	0.16	-0.00	0.32	1.00	0.10	-0.42	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.16	0.90	-0.00	-0.18	0.10	1.00	-0.37	-0.4
sig	0.60	-0.54	-0.00	-0.14	-0.42	-0.37	1.00	-0.8
l	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	n <sub>L</sub>	n <sub>R</sub>	σ	<b>-1</b>