σ	1.00	-0.32	-0.00	-0.31	-0.89	-0.22	0.62	0.8
$\alpha_{R}$	-0.32	1.00	0.00	-0.32	0.20	0.90	-0.66	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.31	-0.32	-0.00	1.00	0.26	-0.27	0.01	0
$n_L$	-0.89	0.20	0.00	0.26	1.00	0.13	-0.41	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.22	0.90	0.00	-0.27	0.13	1.00	-0.47	-0.4
sig	0.62	-0.66	-0.00	0.01	-0.41	-0.47	1.00	-0.8
l	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	n <sub>L</sub>	n <sub>R</sub>	σ	<b>-1</b>