	_	0.04	0.00		0.00	0.40	0.54	1
σ	1.00	-0.24	0.00	-0.29	-0.88	-0.16	0.54	0.8
$\alpha_{R}$	-0.24	1.00	-0.00	-0.27	0.14	0.89	-0.57	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.4
m	-0.29	-0.27	0.00	1.00	0.22	-0.21	-0.02	0
$n_{L}$	-0.88	0.14	-0.00	0.22	1.00	0.09	-0.34	-0.2
n <sub>R</sub>	-0.16	0.89	-0.00	-0.21	0.09	1.00	-0.39	-0.4 -0.6
sig	0.54	-0.57	0.00	-0.02	-0.34	-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>