σ	1.00	-0.29	0.00	-0.30	-0.92	-0.19	0.60	0.8
$lpha_{R}$	-0.29	1.00	-0.00	-0.33	0.20	0.90	-0.63	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.30	-0.33	-0.00	1.00	0.26	-0.28	0.02	0
$n_{L}$	-0.92	0.20	-0.00	0.26	1.00	0.13	-0.43	-0.2
n <sub>R</sub>	-0.19	0.90	-0.00	-0.28	0.13	1.00	-0.43	-0.4 -0.6
sig	0.60	-0.63	0.00	0.02	-0.43	-0.43	1.00	-0.8
l	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	n <sub>L</sub>	n <sub>R</sub>	σ	-1