σ	1.00	-0.27	-0.00	-0.35	-0.91	-0.16	0.61	0.8
$\alpha_{R}$	-0.27	1.00	0.00	-0.27	0.19	0.89	-0.58	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.35	-0.27	0.00	1.00	0.30	-0.23	-0.06	0
$n_L$	-0.91	0.19	0.00	0.30	1.00	0.11	-0.44	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.16	0.89	0.00	-0.23	0.11	1.00	-0.37	-0.4
sig	0.61	-0.58	-0.00	-0.06	-0.44	-0.37	1.00	-0.8
ı	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	n <sub>L</sub>	n <sub>R</sub>	σ	<b></b> -1