σ	1.00	-0.26	0.00	-0.30	-0.89	-0.16	0.57	1 0.8
$lpha_{R}$	-0.26	1.00	-0.00	-0.29	0.16	0.88	-0.60	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.30	-0.29	0.00	1.00	0.24	-0.24	-0.01	0
$n_L$	-0.89	0.16	-0.00	0.24	1.00	0.10	-0.37	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.16	0.88	-0.00	-0.24	0.10	1.00	-0.39	-0.6
sig	0.57	-0.60	0.00	-0.01	-0.37	-0.39	1.00	-0.8
i.	$lpha_{L}$	$\alpha_{R}$	Ν	m	$n_L$	$n_R$	σ	<b></b> -1