σ	1.00	-0.29	0.00	-0.31	-0.90	-0.20	0.60	0.8
$lpha_{R}$	-0.29	1.00	-0.00	-0.31	0.19	0.91	-0.63	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.31	-0.31	0.00	1.00	0.26	-0.27	0.01	<b>-</b> 0
$n_{L}$	-0.90	0.19	-0.00	0.26	1.00	0.13	-0.41	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.20	0.91	-0.00	-0.27	0.13	1.00	-0.46	-0.6
sig	0.60	-0.63	0.00	0.01	-0.41	-0.46	1.00	-0.8
•	$lpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	$n_L$	$n_R$	σ	<b></b> -1