σ	1.00	-0.22	-0.00	-0.38	-0.89	-0.13	0.58	0.8
$lpha_{R}$	-0.22	1.00	0.00	-0.17	0.14	0.88	-0.49	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.38	-0.17	-0.00	1.00	0.30	-0.14	-0.15	<b>-</b> 0
${\sf n}_{\sf L}$	-0.89	0.14	0.00	0.30	1.00	0.08	-0.38	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.13	0.88	0.00	-0.14	0.08	1.00	-0.31	-0.6
sig	0.58	-0.49	-0.00	-0.15	-0.38	-0.31	1.00	-0.8
·	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	Ν	m	$n_L$	$n_R$	σ	<b></b> 1