σ	1.00	-0.24	-0.00	-0.32	-0.88	-0.15	0.56	0.8
$\alpha_{R}$	-0.24	1.00	-0.00	-0.24	0.14	0.88	-0.55	0.6
N	-0.00	-0.00	1.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.32	-0.24	0.00	1.00	0.25	-0.19	-0.06	<b>-</b> 0
${\sf n}_{\sf L}$	-0.88	0.14	0.00	0.25	1.00	0.09	-0.35	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.15	0.88	-0.00	-0.19	0.09	1.00	-0.36	-0.6
sig	0.56	-0.55	0.00	-0.06	-0.35	-0.36	1.00	-0.8
·	$lpha_{L}$	$\alpha_{R}$	Ν	m	$n_L$	$n_R$	σ	<b></b> -1