_								1
$lpha_{L}$	1.00	0.12	-0.49	0.00	0.00	-0.00	0.63	0.8
$lpha_{R}$	0.12	1.00	-0.07	0.00	0.07	-0.00	0.15	0.6
m	-0.49	-0.07	1.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.61	-0.4 -0.2
$n_{\scriptscriptstyle\!L}$	0.00	0.00	-0.00	1.00	0.00	-0.00	0.00	- 0
n _R	0.00	0.07	-0.00	0.00	1.00	-0.00	0.00	-0.2
norm	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	1.00	-0.00	-0.4 -0.6
σ	0.63	0.15	-0.61	0.00	0.00	-0.00	1.00	-0.8
.	α_{L}	α_{R}	m	n_L	n _R	norm	σ	-1