								1
$lpha_{L}$	1.00	0.13	-0.59	0.00	0.00	-0.00	0.68	0.8
$\alpha_{R}$	0.13	1.00	-0.10	0.00	0.05	-0.00	0.17	0.6
m	-0.59	-0.10	1.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.73	-0.4 -0.2
$n_L$	0.00	0.00	-0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_R$	0.00	0.05	-0.00	0.00	1.00	-0.00	0.00	-0.2 -0.4
norm	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	1.00	-0.00	-0.4
σ	0.68	0.17	-0.73	0.00	0.00	-0.00	1.00	-0.8
	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	m	n <sub>L</sub>	n <sub>R</sub>	norm	σ	-1