σ	1.00	-0.29	0.00	-0.34	-0.91	-0.19	0.62	0.8
$lpha_{R}$	-0.29	1.00	-0.00	-0.26	0.20	0.89	-0.60	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.34	-0.26	0.00	1.00	0.29	-0.22	-0.06	0
n_L	-0.91	0.20	-0.00	0.29	1.00	0.13	-0.45	-0.2 -0.4
n _R	-0.19	0.89	-0.00	-0.22	0.13	1.00	-0.41	-0.6
sig	0.62	-0.60	0.00	-0.06	-0.45	-0.41	1.00	-0.8
ı	$lpha_{L}$	α_{R}	N	m	n_L	n _R	σ	 -1