σ	1.00	-0.28	-0.00	-0.35	-0.90	-0.17	0.62	0.8
$lpha_{R}$	-0.28	1.00	0.00	-0.27	0.18	0.88	-0.59	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.35	-0.27	0.00	1.00	0.29	-0.23	-0.06	- 0
n_{L}	-0.90	0.18	0.00	0.29	1.00	0.11	-0.43	-0.2 -0.4
n_R	-0.17	0.88	0.00	-0.23	0.11	1.00	-0.38	-0.6
sig	0.62	-0.59	-0.00	-0.06	-0.43	-0.38	1.00	-0.8
ı	$lpha_{L}$	α_{R}	N	m	n_L	n _R	σ	 -1