								1
σ	1.00	-0.24	-0.00	-0.29	-0.87	-0.15	0.55	0.8
α_{R}	-0.24	1.00	-0.00	-0.30	0.14	0.87	-0.59	0.6
N	-0.00	-0.00	1.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.29	-0.30	0.00	1.00	0.22	-0.24	0.01	- 0
${\sf n}_{\sf L}$	-0.87	0.14	0.00	0.22	1.00	0.09	-0.34	-0.2 -0.4
n _R	-0.15	0.87	-0.00	-0.24	0.09	1.00	-0.38	-0.6
sig	0.55	-0.59	-0.00	0.01	-0.34	-0.38	1.00	-0.8
ı	$lpha_{L}$	α_{R}	N	m	n_L	n _R	σ	 1