σ	1.00	-0.29	0.00	-0.33	-0.90	-0.20	0.61	0.8
$lpha_{R}$	-0.29	1.00	0.00	-0.30	0.19	0.90	-0.62	0.6
N	0.00	0.00	1.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.33	-0.30	-0.00	1.00	0.27	-0.26	-0.02	- 0
$n_{\scriptscriptstyle\!L}$	-0.90	0.19	-0.00	0.27	1.00	0.13	-0.43	-0.2 -0.4
n _R	-0.20	0.90	0.00	-0.26	0.13	1.00	-0.43	-0.6
sig	0.61	-0.62	0.00	-0.02	-0.43	-0.43	1.00	-0.8
ı	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	 -1