σ	1.00	-0.27	0.00	-0.32	-0.89	-0.17	0.58	0.8
$lpha_{R}$	-0.27	1.00	0.00	-0.28	0.16	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	-0.32	-0.28	-0.00	1.00	0.26	-0.23	-0.03	- 0
$n_{\scriptscriptstyle\!L}$	-0.89	0.16	-0.00	0.26	1.00	0.10	-0.38	-0.2 -0.4
n _R	-0.17	0.89	0.00	-0.23	0.10	1.00	-0.40	-0.6
sig	0.58	-0.60	0.00	-0.03	-0.38	-0.40	1.00	-0.8
·	$lpha_{L}$	α_{R}	N	m	n_L	n_R	σ	 1