σ	1.00	-0.26	0.00	-0.31	-0.89	-0.17	0.57	0.8
$lpha_{R}$	-0.26	1.00	-0.00	-0.27	0.16	0.89	-0.59	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.31	-0.27	0.00	1.00	0.24	-0.22	-0.02	- 0
${\sf n_{\scriptscriptstyle L}}$	-0.89	0.16	-0.00	0.24	1.00	0.10	-0.37	-0.2 -0.4
n _R	-0.17	0.89	-0.00	-0.22	0.10	1.00	-0.40	-0.6
sig	0.57	-0.59	0.00	-0.02	-0.37	-0.40	1.00	-0.8
·	$lpha_{L}$	α_{R}	Ν	m	n_L	n_R	σ	 1