σ	1.00	-0.25	-0.00	-0.33	-0.90	-0.16	0.58	0.8
$lpha_{R}$	-0.25	1.00	0.00	-0.26	0.17	0.89	-0.58	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.33	-0.26	-0.00	1.00	0.27	-0.21	-0.05	- 0
$n_{\scriptscriptstyle\!L}$	-0.90	0.17	0.00	0.27	1.00	0.11	-0.39	-0.2 -0.4
n _R	-0.16	0.89	0.00	-0.21	0.11	1.00	-0.39	-0.6
sig	0.58	-0.58	-0.00	-0.05	-0.39	-0.39	1.00	-0.8
·	$lpha_{L}$	α_{R}	Ν	m	n_L	n_R	σ	 -1