σ	1.00	-0.31	0.00	-0.20	-0.88	-0.22	0.58	0.8
$lpha_{R}$	-0.31	1.00	0.00	-0.41	0.19	0.90	-0.69	0.6
N	0.00	0.00	1.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.20	-0.41	-0.00	1.00	0.18	-0.35	0.15	- 0
${\sf n}_{\sf L}$	-0.88	0.19	-0.00	0.18	1.00	0.13	-0.37	-0.2 -0.4
n _R	-0.22	0.90	0.00	-0.35	0.13	1.00	-0.50	-0.6
sig	0.58	-0.69	-0.00	0.15	-0.37	-0.50	1.00	-0.8
•	$lpha_{L}$	α_{R}	Ν	m	n_L	n_R	σ	 -1