σ	1.00	-0.21	0.00	-0.25	-0.90	-0.15	0.50	0.8
$lpha_{R}$	-0.21	1.00	-0.00	-0.32	0.13	0.92	-0.56	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.25	-0.32	0.00	1.00	0.20	-0.27	0.05	- 0
${\sf n}_{\sf L}$	-0.90	0.13	-0.00	0.20	1.00	0.09	-0.32	-0.2 -0.4
n _R	-0.15	0.92	-0.00	-0.27	0.09	1.00	-0.41	-0.6
sig	0.50	-0.56	0.00	0.05	-0.32	-0.41	1.00	-0.8
·	$lpha_{L}$	α_{R}	Ν	m	n_L	n_R	σ	 -1