σ	1.00	-0.27	-0.00	-0.32	-0.89	-0.17	0.59	1
		0.21		0.02	0.00	0.11		0.8
α_{R}	-0.27	1.00	0.00	-0.27	0.17	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	-0.32	-0.27	0.00	1.00	0.27	-0.23	-0.04	0
n_L	-0.89	0.17	0.00	0.27	1.00	0.11	-0.40	-0.2 -0.4
n_R	-0.17	0.89	0.00	-0.23	0.11	1.00	-0.40	-0.6
sig	0.59	-0.59	-0.00	-0.04	-0.40	-0.40	1.00	-0.8
'	$lpha_{L}$	α_{R}	Ν	m	n_L	n_R	σ	 1