σ	1.00	-0.28	0.00	-0.29	-0.92	-0.22	0.57	0.8
α_{R}	-0.28	1.00	-0.00	-0.29	0.20	0.92	-0.63	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.29	-0.29	-0.00	1.00	0.25	-0.25	-0.00	- 0
n_L	-0.92	0.20	-0.00	0.25	1.00	0.15	-0.42	-0.2
n _R	-0.22	0.92	-0.00	-0.25	0.15	1.00	-0.49	-0.4 -0.6
sig	0.57	-0.63	0.00	-0.00	-0.42	-0.49	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	<u>-</u> 1