σ	1.00	-0.22	-0.00	-0.29	-0.89	-0.14	0.54	1
U	1.00	-0.22	-0.00	-0.29	-0.09	-0.14	0.54	0.8
α_{R}	-0.22	1.00	0.00	-0.27	0.14	0.89	-0.54	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.4
								0.2
m	-0.29 	-0.27	0.00	1.00	0.23	-0.22	-0.01	0
${\sf n_L}$	-0.89	0.14	0.00	0.23	1.00	0.09	-0.37	-0.2
n		2.02	2.00	0.00	2.00	4.00	0.00	-0.4
n _R	-0.14	0.89	0.00	-0.22	0.09	1.00	-0.36	-0.6
sig	0.54	-0.54	-0.00	-0.01	-0.37	-0.36	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	<u>-1</u>