σ	1.00	-0.27	-0.00	-0.29	-0.90	-0.17	0.58	0.8
α_{R}	-0.27	1.00	0.00	-0.33	0.18	0.89	-0.62	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.29	-0.33	0.00	1.00	0.24	-0.27	0.03	-о
n_{L}	-0.90	0.18	0.00	0.24	1.00	0.11	-0.40	-0.2
n _R	-0.17	0.89	0.00	-0.27	0.11	1.00	-0.41	-0.4 -0.6
sig	0.58	-0.62	-0.00	0.03	-0.40	-0.41	1.00	-0.8
l	α_{L}	α_{R}	N	m	n _L	n _R	σ	-1