σ	1.00	-0.25	0.00	-0.33	-0.90	-0.16	0.58	1 0.8
$lpha_{R}$	-0.25	1.00	0.00	-0.26	0.16	0.89	-0.57	0.6
N	0.00	0.00	1.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.4
m	-0.33	-0.26	-0.00	1.00	0.27	-0.21	-0.05	0.2
n,	-0.90	0.16	-0.00	0.27	1.00	0.10	-0.39	-0.2
n _R	-0.16	0.89	0.00	-0.21	0.10	1.00	-0.39	-0.4
								-0.6 -0.8
sig	0.58 α _L	α_{R}	-0.00 N	-0.05 m	-0.39 n _L	-0.39 n _R	1.00	-1