σ	1.00	-0.30	-0.00	-0.32	-0.91	-0.21	0.61	0.8
$\alpha_{R}$	-0.30	1.00	-0.00	-0.30	0.20	0.90	-0.64	0.6
N	-0.00	-0.00	1.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.4 -0.2
m	-0.32	-0.30	0.00	1.00	0.27	-0.25	-0.01	0
${\sf n}_{\sf L}$	-0.91	0.20	0.00	0.27	1.00	0.13	-0.42	-0.2
n <sub>R</sub>	-0.21	0.90	-0.00	-0.25	0.13	1.00	-0.45	-0.4 -0.6
sig	0.61	-0.64	0.00	-0.01	-0.42	-0.45	1.00	-0.8
l	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	n <sub>L</sub>	n <sub>R</sub>	σ	-1