σ	1.00	-0.26	-0.00	-0.31	-0.90	-0.18	0.57	0.8
$\alpha_{R}$	-0.26	1.00	0.00	-0.28	0.17	0.90	-0.60	0.6
N	-0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.31	-0.28	0.00	1.00	0.26	-0.23	-0.03	0
$n_{\scriptscriptstyle \! L}$	-0.90	0.17	0.00	0.26	1.00	0.11	-0.39	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.18	0.90	0.00	-0.23	0.11	1.00	-0.42	-0.4
sig	0.57	-0.60	-0.00	-0.03	-0.39	-0.42	1.00	-0.8
l	$\alpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	n <sub>L</sub>	n <sub>R</sub>	σ	<b>-1</b>