σ	1.00	-0.25	-0.00	-0.30	-0.88	-0.17	0.55	0.8
$\alpha_{R}$	-0.25	1.00	-0.00	-0.29	0.15	0.89	-0.60	0.6
N	-0.00	-0.00	1.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.4 -0.2
m	-0.30	-0.29	0.00	1.00	0.24	-0.24	-0.00	О
${\sf n}_{\sf L}$	-0.88	0.15	-0.00	0.24	1.00	0.10	-0.35	-0.2 -0.4
n <sub>R</sub>	-0.17	0.89	-0.00	-0.24	0.10	1.00	-0.41	-0.6
sig	0.55	-0.60	-0.00	-0.00	-0.35	-0.41	1.00	-0.8
·	$lpha_{L}$	$\alpha_{R}$	N	m	$n_L$	n <sub>R</sub>	σ	<b></b> -1