<b>~</b>	4 00	0.00	0.00	2.44	-0.00	0.40	0.00	1
σ	1.00	-0.28	-0.00	-0.41	-0.90	-0.18	0.63	0.8
$\alpha_{R}$	-0.28	1.00	-0.00	-0.21	0.19	0.88	-0.58	0.6
N	-0.00	-0.00	1.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.4
1 1			1100	0.00			0.00	0.2
m	-0.41	-0.21	0.00	1.00	0.34	-0.18	-0.14	0
n <sub>ı</sub>	-0.90	0.19	0.00	0.34	1.00	0.12	-0.44	-0.2
_								-0.4
$n_R$	-0.18	0.88	-0.00	-0.18	0.12	1.00	-0.38	-0.6
sig	0.63	-0.58	0.00	-0.14	-0.44	-0.38	1.00	-0.8
	$\alpha_{l}$	$\alpha_{R}$	NI	m	n,	n_	σ	-1
	$\sim_{L}$	∽R	N	111	' 'L	$n_R$	O	