σ	1.00	-0.28	0.00	-0.35	-0.90	-0.17	0.62	1
J	1.00	-0.20	0.00	-0.55	-0.50	-0.17	0.02	0.8
$\alpha_{R}$	-0.28	1.00	-0.00	-0.27	0.18	0.88	-0.59	0.6
N	0.00	-0.00	1.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.4
								0.2
m	-0.35	-0.27	-0.00	1.00	0.29	-0.23	-0.06	0
$n_{L}$	-0.90	0.18	-0.00	0.29	1.00	0.11	-0.43	-0.2
_								-0.4
$n_R$	-0.17	0.88	-0.00	-0.23	0.11	1.00	-0.38	-0.6
sig	0.62	-0.59	0.00	-0.06	-0.43	-0.38	1.00	-0.8
	$\alpha_{l}$	$\alpha_{R}$	N	m	n <sub>ı</sub>	n <sub>R</sub>	σ	-1
	J.L	ς.Κ	IN	•••	, ,L	K	Č	