

Variable	Data		Model				
	Estimate	SE	Mean	95%	5%	<i>p</i> -Val	<i>Pop</i>
$\sigma(g)$	2.93	(0.69)	2.72	3.80	2.01	0.37	2.88
$AC(1)$	0.49	(0.14)	0.48	0.65	0.21	0.53	0.53
$AC(2)$	0.15	(0.22)	0.23	0.50	-0.17	0.70	0.27
$AC(5)$	-0.08	(0.10)	0.13	0.46	-0.13	0.93	0.09
$AC(10)$	0.05	(0.09)	0.01	0.32	-0.24	0.80	0.01
$VR(2)$	1.61	(0.34)	1.47	1.69	1.22	0.17	1.53
$VR(5)$	2.01	(1.23)	2.26	3.78	0.79	0.63	2.36
$VR(10)$	1.57	(2.07)	3.00	6.51	0.76	0.77	2.96
$\sigma(g_d)$	11.49	(1.98)	10.96	15.47	7.79	0.43	11.27
$AC(1)$	0.21	(0.13)	0.33	0.57	0.09	0.53	0.39
$corr(g, g_d)$	0.55	(0.34)	0.31	0.60	-0.03	0.07	0.35