CT-Only									SI-Only								
Sibling Interaction - 80.0 - 80.0 - 80.0	0.51	0.76	0.91	0.98	1.00	1.00		ion		0.93	0.97	0.99	0.99	1.00	1.00		
-80.0 gc	0.34	0.61	0.83	0.94	0.99	1.00		Sibling Interaction 80°0 80°0 80°0		0.78	0.88	0.94	0.97	0.99	0.99	-	
ter	0.21	0.45	0.71	0.89	0.97	0.99				0.54	0.68	0.80	0.89	0.94	0.97		
<u> =</u> 0.04 –	0.12	0.31	0.57	0.80	0.93	0.98				0.28	0.41	0.56	0.70	0.82	0.90	Н	
ling –	0.07	0.19	0.42	0.68	0.87	0.96				0.10	0.19	0.30	0.45	0.59	0.72		
<u>S</u> 0.00 –	0.05	0.11	0.28	0.54	0.77	0.92				0.05	0.07	0.12	0.21	0.33	0.47	Н	
$\begin{array}{ccc} 0.00 & 0.04 & 0.08 \\ \text{Cultural Transmission} \end{array}$										$\begin{array}{c} 0.00 & 0.04 & 0.08 \\ \text{Cultural Transmission} \end{array}$							
CT - Combined Model								SI - Combined Model									
ion –	0.05	0.09	0.19	0.36	0.56	0.73		ion		0.80	0.79	0.79	0.78	0.77	0.76		
- 80.0 gC	0.05	0.09	0.20	0.37	0.57	0.74		80.0 act		0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57		
ter	0.05	0.09	0.20	0.38	0.58	0.76		ter		0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37		
<u> </u>	0.05	0.09	0.20	0.38	0.59	0.77		$\begin{array}{c} \textbf{Sibling Interaction} \\ 80.0 \\ 80.0 \end{array}$		0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	Н	
ling –	0.05	0.09	0.21	0.39	0.60	0.78		ling		0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	H	
Sibling Interaction - 80.0 - 80.0 - 80.0 - 80.0	0.05	0.09	0.21	0.40	0.61	0.79		$\frac{1}{2}$ 0.00		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	H	
$\begin{array}{ccc} 0.00 & 0.04 & 0.08 \\ & \text{Cultural Transmission} \end{array}$											Cultu	$\overset{0.04}{\mathrm{ral} \; \mathrm{Tr}}$	ransn	0.08 nission	1		