

# Armstrong & Plaut (2016) Simulation

<i>Predictors</i>	SemD				SemD			
	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>t</i>	<i>p</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>t</i>	<i>p</i>
Polysemy	-0.01	0.02	-0.37	0.711				
scale(ZipfFreq_Subtlex)	0.13 ***	0.01	13.36	<0.001	0.14 ***	0.01	13.24	<0.001
scale(OLD20)	0.01	0.01	1.15	0.250	0.02	0.01	1.34	0.181
scale(nsyl)	0.00	0.06	0.06	0.949	-0.01	0.04	-0.18	0.858
scale(nPhon)	0.02	0.06	0.26	0.797	0.02	0.04	0.50	0.618
scale(Length)	-0.04 ***	0.01	-3.98	<0.001	-0.06 ***	0.01	-4.82	<0.001
scale(famfRes)	-0.11 ***	0.01	-11.73	<0.001	-0.08 ***	0.01	-7.09	<0.001
scale(invDom)					-0.02	0.01	-1.94	0.053
Observations	840				756			
R <sup>2</sup> / R <sup>2</sup> adjusted	0.220 / 0.213				0.233 / 0.225			

\*  $p < 0.05$     \*\*  $p < 0.01$     \*\*\*  $p < 0.001$