Dataset	Variable	Model	r	p-value
HMP	N_0	BS	-0.386	1.15×10^{-159}
		METE	-0.191	2.01×10^{-38}
		Zipf	0.228	2.01×10^{-38}
	S_0	BS	0.276	2.82×10^{-79}
		METE	0.314	1.82×10^{-12}
		Zipf	0.144	2.01×10^{-38}
	N_0/S_0	BS	-0.626	0.0
		METE	-0.453	1.87×10^{-226}
		Zipf	0.125	1.03×10^{-09}
EMP	N_0	BS	-0.354	0.0
		METE	-0.0824	2.02×10^{-23}
		Zipf	0.262	$2.57 \times^{-40}$
	S_0	BS	0.264	4.89×10^{-231}
		METE	0.287	1.32×10^{-274}
		Zipf	0.0181	0.367
	N_0/S_0	BS	-0.695	0.0
		METE	-0.377	0.0
		Zipf	0.334	$1.18 \times ^{-65}$
MG - RAST	N_0	BS	-0.830	2.18×10^{-295}
		METE	-0.237	3.64×10^{-16}
		Zipf	0.405	3.41×10^{-10}
	S_0	BS	-0.567	1.76×10^{-99}
		METE	-0.267	2.44×10^{-20}
		Zipf	0.464	2.82×10^{-13}
	N_0/S_0	BS	-0.796	2.37×10^{-253}
		METE	-0.187	1.35×10^{-10}
		Zipf	0.0644	0.339