

	Coefficient	SE	df	Lower CL	Upper CL	
<i>B_L : A_S</i>						
OrdKrig	5.27×10^{-4}	3.93×10^{-4}	148	2.50×10^{-4}	1.30×10^{-3}	a
RegKrig	9.25×10^{-4}	3.93×10^{-4}	148	1.49×10^{-4}	1.70×10^{-3}	ab
mice_s	1.16×10^{-3}	3.93×10^{-4}	148	3.79×10^{-4}	1.93×10^{-3}	ab
Spmean	1.29×10^{-3}	3.93×10^{-4}	148	5.17×10^{-4}	2.07×10^{-3}	ab
mice_ctsp	1.70×10^{-3}	3.93×10^{-4}	148	9.28×10^{-4}	2.48×10^{-3}	bc
kNN_s	2.29×10^{-3}	3.93×10^{-4}	148	1.52×10^{-3}	3.07×10^{-3}	c
kNN_ctsp	3.27×10^{-3}	3.93×10^{-4}	148	2.50×10^{-3}	4.05×10^{-3}	d
<i>N_{mass}</i>						
OrdKrig	1.14×10^{-3}	2.80×10^{-4}	148	5.88×10^{-4}	1.69×10^{-3}	a
Spmean	1.41×10^{-3}	2.80×10^{-4}	148	8.54×10^{-4}	1.96×10^{-3}	a
RegKrig	1.49×10^{-3}	2.80×10^{-4}	148	9.40×10^{-4}	2.04×10^{-3}	a
mice_s	1.50×10^{-3}	2.80×10^{-4}	148	9.49×10^{-4}	2.05×10^{-3}	a
mice_ctsp	2.33×10^{-3}	2.80×10^{-4}	148	1.77×10^{-3}	2.88×10^{-3}	b
kNN_ctsp	2.38×10^{-3}	2.80×10^{-4}	148	1.82×10^{-3}	2.93×10^{-3}	b
kNN_s	2.70×10^{-3}	2.80×10^{-4}	148	2.15×10^{-3}	3.26×10^{-3}	b
<i>H_{max}</i>						
RegKrig	7.11×10^{-4}	2.32×10^{-4}	148	2.53×10^{-4}	1.17×10^{-3}	a
Spmean	7.23×10^{-4}	2.32×10^{-4}	148	2.65×10^{-4}	1.18×10^{-3}	a
mice_s	1.14×10^{-3}	2.32×10^{-4}	148	6.84×10^{-4}	1.60×10^{-3}	ab
OrdKrig	1.22×10^{-3}	2.32×10^{-4}	148	7.62×10^{-4}	1.68×10^{-3}	abc
mice_ctsp	1.64×10^{-3}	2.32×10^{-4}	148	1.19×10^{-3}	2.10×10^{-3}	bc
kNN_s	1.75×10^{-3}	2.32×10^{-4}	148	1.30×10^{-3}	2.21×10^{-3}	bc
kNN_ctsp	1.77×10^{-3}	2.32×10^{-4}	148	1.32×10^{-3}	2.23×10^{-3}	c
<i>LMA</i>						
OrdKrig	7.36×10^{-4}	1.99×10^{-4}	148	3.43×10^{-4}	1.13×10^{-3}	a
RegKrig	8.36×10^{-4}	1.99×10^{-4}	148	4.43×10^{-4}	1.23×10^{-3}	a
Spmean	1.24×10^{-3}	1.99×10^{-4}	148	8.50×10^{-4}	1.64×10^{-3}	a
mice_s	1.82×10^{-3}	1.99×10^{-4}	148	1.43×10^{-3}	2.21×10^{-3}	b
kNN_ctsp	2.26×10^{-3}	1.99×10^{-4}	148	1.87×10^{-3}	2.65×10^{-3}	b
mice_ctsp	2.88×10^{-3}	1.99×10^{-4}	148	2.48×10^{-3}	3.27×10^{-3}	c
kNN_s	3.20×10^{-3}	1.99×10^{-4}	148	2.80×10^{-3}	3.59×10^{-3}	c
<i>WD</i>						
OrdKrig	-7.13×10^{-4}	1.41×10^{-4}	148	-9.92×10^{-4}	-4.35×10^{-4}	a
RegKrig	2.65×10^{-5}	1.41×10^{-4}	148	-2.52×10^{-4}	3.05×10^{-4}	b
Spmean	2.94×10^{-4}	1.41×10^{-4}	148	1.52×10^{-5}	5.72×10^{-4}	b
mice_s	7.70×10^{-4}	1.41×10^{-4}	148	4.91×10^{-4}	1.05×10^{-3}	c
kNN_s	1.08×10^{-3}	1.41×10^{-4}	148	8.05×10^{-4}	1.36×10^{-3}	c
kNN_ctsp	1.14×10^{-3}	1.41×10^{-4}	148	8.58×10^{-4}	1.41×10^{-3}	cd
mice_ctsp	1.56×10^{-3}	1.41×10^{-4}	148	1.28×10^{-3}	1.84×10^{-3}	d