

(a) Seawater [Ca²⁺]

<i>M. edulis</i> -like	Estimate	std Error	<i>t</i> value	<i>p</i>
<i>a</i>	112.7	1.8	63.4	< 0.001
<i>b</i>	-100.7	7.6	-13.3	< 0.001
<i>c</i>	-0.8	0.1	-9.3	< 0.001
<i>M. trossulus</i> -like	Estimate	std Error	<i>t</i> value	<i>p</i>
<i>a</i>	120.6	1.8	66	< 0.001
<i>b</i>	-94.5	5.2	-18.1	< 0.001
<i>c</i>	-1	0.1	-10.3	< 0.001

(b) Seawater $\Omega_{\text{Aragonite}}$

<i>M. edulis</i> -like	Estimate	std Error	<i>t</i> value	<i>p</i>
<i>a</i>	118.9	3.8	31.1	< 0.001
<i>b</i>	-106.1	16.1	-6.6	< 0.001
<i>c</i>	-3.1	0.6	-4.7	< 0.001
<i>M. trossulus</i> -like	Estimate	std Error	<i>t</i> value	<i>p</i>
<i>a</i>	121.6	2.3	53.5	< 0.001
<i>b</i>	-100.8	6.4	-15.7	< 0.001
<i>c</i>	-2.8	0.3	-9.0	< 0.001

(c) Seawater [Ca²⁺][HCO₃⁻] / [H⁺]

<i>M. edulis</i> -like	Estimate	std Error	<i>t</i> value	<i>p</i>
<i>a</i>	125.9	5.0	25.3	< 0.001
<i>b</i>	-73.5	4.3	-17.2	< 0.001
<i>c</i>	-1.8	0.3	-5.9	< 0.001
<i>M. trossulus</i> -like	Estimate	std Error	<i>t</i> value	<i>p</i>
<i>a</i>	121.4	2.2	54.0	< 0.001
<i>b</i>	-104.8	7.1	-14.9	< 0.001
<i>c</i>	-6.0	0.7	-9.0	< 0.001