

Source	SS	df	MS	F	P	Tukey
<i>Ctenopelta porifera</i>	0.0616	2	0.0308	1.50	0.295	
Error	0.1228	6	0.0205			
<i>Cyathermia naticoides</i>	0.2926	2	0.1463	2.58	0.155	
Error	0.3399	6	0.0566			
<i>Lepetodrilus tevnianus</i>	0.2111	2	0.1056	1.15	0.378	
Error	0.5513	6	0.0919			
<i>Paralvinella grasslei</i>	0.4680	2	0.2340	5.60	0.043	11>22
Error	0.2509	6	0.0418			
<i>Tevnia jerichonana</i>	0.9636	2	0.4818	32.68	0.001	9>22=11
Error	0.0885	6	0.0147			
<i>Bythograea thermydron</i>	0.0205	2	0.0102	5.02	0.052	
Error	0.0122	6	0.0020			
<i>Lepetodrilus elevatus</i>	0.2046	2	0.1023	7.57	0.023	22>9=11
Error	0.0810	6	0.0135			
<i>Rhynchopelta contentrica</i>	0.0011	2	0.0006	3.97	0.080	
Error	0.0008	6	0.0001			
<i>Bathymodiolus thermophilus</i>	0.0009	2	0.0005	2.69	0.146	
Error	0.0010	6	0.0002			
<i>Amphisamytha galapagensis</i>	0.0019	2	0.0010	2.54	0.159	
Error	0.0023	6	0.0004			
<i>Ophryotroch akessoni</i>	0.0990	2	0.0495	30.64	0.001	22>9=11
Error	0.0097	6	0.0016			
<i>Riftia pachyptila</i>	0.0003	2	0.0002	1.00	0.422	
Error	0.0009	6	0.0002			