

site	depth	velocity	FROUDE	vd	habitat
BCV	0.18		0.236	0.177599	1.311111 tune
BCV	0.81		0.448	0.158928	0.553086 tune
BCV	0.34		0.155	0.084871	0.455882 tune
BCV	0.4		0.252	0.127214	0.63 tune
BCV	0.64		0.222	0.088599	0.346875 tune
BCV	0.99		0.383	0.122899	0.386869 tune
BCV	0.19		0.179	0.131112	0.942105 tune
BCV	0.22		0.174	0.118441	0.790909 tune
BCV	0.32		0.126	0.071115	0.39375 tune
BCV	0.29		0.134	0.079446	0.462069 tune
BOV	0.15		0.147	0.121182	0.98 tune
BOV	0.42		0.157	0.077346	0.37381 tune
BOV	0.64		0.43	0.171611	0.671875 tune
BOV	0.14		0	0	0 tune
BOV	0.27		0.242	0.148696	0.896296 tune
BOV	0.15		0.024	0.019785	0.16 tune
BOV	0.58		0.358	0.150084	0.617241 tune
BCV	0.36		0.354	0.188373	0.983333 pereje
BCV	0.43		0.609	0.296516	1.416279 pereje
BCV	0.16		0.8	0.638551	5 pereje
BCV	0.41		0.457	0.227871	1.114634 pereje
BCV	0.17		0.415	0.321358	2.441176 pereje
BCV	0.07		0.169	0.20394	2.414286 pereje
BCV	0.1		0.48	0.484626	4.8 pereje
BCV	0.21		0.472	0.32885	2.247619 pereje
BOV	0.13		0.464	0.410877	3.569231 pereje
BOV	0.56		0.813	0.346866	1.451786 pereje
BOV	0.4		0.562	0.283708	1.405 pereje
BOV	0.25		0.378	0.241372	1.512 pereje
BOV	0.22		0.983	0.669126	4.468182 pereje
BOV	0.41		0.748	0.372971	1.82439 pereje
BOV	0.17		0.582	0.450676	3.423529 pereje
BOV	0.09		0.334	0.35546	3.711111 pereje
BCV	0.05		0.074	0.10566	1.48 tisiny
BCV	0.13		0.011	0.009741	0.084615 tisiny
BCV	0.09		0	0	0 tisiny
BCV	0.28		0	0	0 tisiny
BCV	0.09		0	0	0 tisiny
BCV	0.74		0.21	0.077942	0.283784 tisiny
BOV	0.48		0	0	0 tisiny
BOV	0.35		0.019	0.010254	0.054286 tisiny
BOV	0.18		0.009	0.006773	0.05 tisiny
BOV	0.23		0	0	0 tisiny
BOV	0.29		0.05	0.029644	0.172414 tisiny
BOV	0.12		0	0	0 tisiny
BOV	0.23		0.013	0.008655	0.056522 tisiny
BOV	0.35		0	0	0 tisiny
BOV	0.1		0	0	0 tisiny
BCV	0.15		0	0	0 bocniR
BCV	0.32		0	0	0 bocniR
BCV	0.17		0.039	0.0302	0.229412 bocniR
BCV	0.9		0	0	0 bocniR
BOV	0.35		0	0	0 bocniR
BOV	0.2		0	0	0 bocniR
BOV	0.43		0	0	0 bocniR
BOV	0.2		0	0	0 bocniR
BOV	0.3		0	0	0 bocniR
BOV	0.15		0	0	0 bocniR