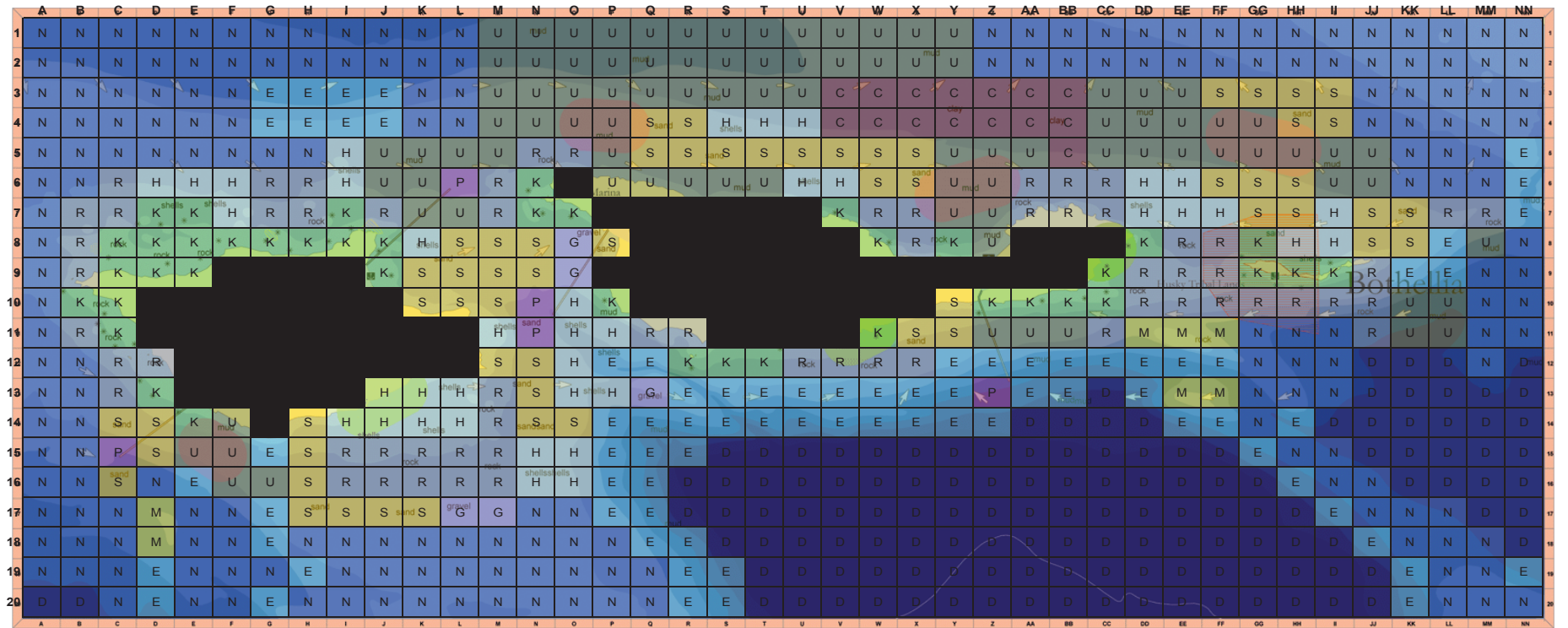


L=Mostly Land (75 squares)	75
K=Kelp	41
P=Pipe end	5
D=Deep waters	132
E=Steep elevation	77
M=Sea Mount	7
N=non descript mid depth	194
U=Muddy	92
S=Sandy	57
H=Shells	38
R=Rock	62
G=Gravel	5
C=Clay	15



L=Mostly Land (75 squares)	75
K=Kelp	41
P=Pipe end	5
D=Deep waters	132
E=Steep elevation	77
M=Sea Mount	7
N=non descript mid depth	194
U=Muddy	92
S=Sandy	57
H=Shells	38
R=Rock	62
G=Gravel	5
C=Clay	15



















	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	BB	CC	DD	EE	FF	GG	HH	II	JJ	KK	LL	MM	NN	
1	0.66	0.63	0.74	0.67	0.78	0.66	0.76	0.63	0.78	0.74	0.71	0.64	0.55	0.54	0.57	0.56	0.56	0.53	0.54	0.56	0.58	0.56	0.61	0.52	0.55	0.71	0.70	0.73	0.65	0.75	0.67	0.68	0.66	0.64	0.78	0.64	0.62	0.68	0.76	0.64	
2	0.74	0.64	0.79	0.79	0.67	0.71	0.66	0.71	0.64	0.64	0.75	0.63	0.59	0.52	0.51	0.61	0.62	0.62	0.52	0.61	0.52	0.55	0.55	0.58	0.54	0.77	0.66	0.75	0.70	0.79	0.64	0.66	0.66	0.71	0.79	0.79	0.77	0.64	0.75	0.71	
3	0.72	0.79	0.78	0.76	0.67	0.66	1.66	1.92	1.30	1.91	0.75	0.67	0.57	0.52	0.59	0.59	0.59	0.54	0.54	0.60	0.62	0.50	0.50	0.47	0.50	0.49	0.51	0.51	0.54	0.59	0.54	0.47	0.48	0.46	0.46	0.79	0.77	0.76	0.71	0.72	
4	0.70	0.76	0.76	0.78	0.72	0.67	1.35	2.15	2.08	1.80	0.75	0.65	0.56	0.58	0.57	0.58	0.48	0.44	0.70	0.76	0.76	0.44	0.46	0.44	0.48	0.47	0.48	0.48	0.55	0.58	0.61	0.53	0.52	0.43	0.49	0.73	0.66	0.75	0.68	0.66	
5	0.70	0.67	0.66	0.78	0.77	0.69	0.72	0.75	0.85	0.56	0.60	0.60	0.52	1.58	1.36	0.61	0.44	0.47	0.48	0.49	0.51	0.46	0.47	0.44	0.61	0.55	0.60	0.50	0.52	0.53	0.59	0.57	0.55	0.55	0.57	0.57	0.73	0.68	0.64	2.08	
6	0.77	0.77	1.23	0.70	0.69	0.74	1.16	1.10	0.84	0.54	0.61	0.36	1.50	4.63	L	0.59	0.56	0.59	0.54	0.59	0.72	0.77	0.45	0.50	0.62	0.56	1.61	1.17	1.14	0.73	0.72	0.43	0.51	0.50	0.52	0.53	0.66	0.71	0.69	1.69	
7	0.77	1.30	1.08	4.00	4.98	0.81	1.36	1.10	4.93	1.63	0.52	0.60	1.40	3.26	4.35	L	L	L	L	L	L	L	4.32	1.48	1.09	0.55	0.58	1.43	1.15	1.61	0.74	0.69	0.71	0.50	0.48	0.84	0.44	0.45	1.12	1.38	1.41
8	0.65	1.19	4.25	4.65	4.67	4.98	2.92	4.87	4.12	4.23	0.74	0.49	0.44	0.45	0.87	0.48	L	L	L	L	L	L	4.61	1.07	4.94	0.60	L	L	L	4.99	1.23	1.42	4.87	0.83	0.70	0.51	0.47	1.26	0.53	0.66	
9	0.78	1.33	4.80	3.69	4.65	L	L	L	L	L	4.60	0.51	0.46	0.48	0.49	0.84	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	3.27	1.49	1.05	1.46	5.11	2.54	4.35	1.22	1.89	1.52	0.62	0.77
10	0.68	2.40	4.50	L	L	L	L	L	L	L	L	0.50	0.44	0.49	0.32	0.77	3.30	L	L	L	L	L	L	L	L	0.45	3.52	3.24	3.99	4.67	1.33	1.50	1.14	1.50	1.57	1.44	1.53	0.56	0.60	0.76	0.70
11	0.70	1.35	2.90	L	L	L	L	L	L	L	L	L	0.85	0.33	0.67	0.81	1.39	1.25	L	L	L	L	L	4.35	0.50	0.49	0.56	0.56	0.55	1.53	4.59	3.99	4.11	0.70	0.70	0.76	1.60	0.59	0.53	0.68	0.74
12	0.64	0.66	1.07	1.18	L	L	L	L	L	L	L	L	0.47	0.50	0.68	1.51	1.86	3.78	4.55	4.18	1.22	1.32	1.60	1.43	1.54	1.81	2.13	1.78	1.32	1.70	1.34	1.33	0.63	0.67	0.74	1.22	1.13	1.02	0.72	1.02	
13	0.75	0.79	1.44	4.79	L	L	L	L	L	L	0.70	0.73	0.73	1.35	0.47	0.68	0.71	0.86	1.59	2.03	1.86	1.87	2.11	2.11	1.27	1.45	0.35	1.95	1.65	1.14	1.58	3.42	2.64	0.75	0.77	0.73	1.05	0.92	0.87	1.17	1.10
14	0.70	0.65	0.46	0.44	4.31	0.59	L	0.45	0.86	0.81	0.69	0.85	1.44	0.46	0.47	1.35	1.85	1.65	1.77	1.88	1.47	1.99	1.58	1.91	1.71	1.51	0.92	1.22	1.04	0.94	1.76	1.98	0.63	1.30	0.87	1.14	1.07	1.24	1.18	1.19	
15	0.69	0.77	0.33	0.44	0.55	0.56	1.59	0.47	1.33	1.11	1.52	1.24	1.34	0.87	0.80	1.59	2.01	1.65	1.12	0.93	1.19	0.92	1.01	1.16	1.02	1.00	0.87	1.06	0.93	1.23	1.18	1.01	1.51	0.66	0.77	1.11	0.99	1.11	1.03	1.01	
16	0.76	0.62	0.47	0.69	1.81	0.59	0.55	0.45	1.06	1.66	1.09	1.65	1.53	0.72	0.70	1.32	1.89	1.04	0.96	1.08	1.19	1.01	1.23	0.98	0.92	1.19	0.90	1.16	1.17	1.02	1.16	1.02	0.96	1.85	0.65	0.78	0.96	1.23	0.97	1.00	
17	0.77	0.76	0.67	3.68	0.64	0.69	1.35	0.50	0.45	0.45	0.49	0.74	0.68	0.64	0.78	1.38	1.97	1.21	1.16	0.93	1.18	1.03	1.09	0.87	1.10	0.95	0.99	1.17	1.08	1.07	0.97	1.22	1.12	1.11	1.88	0.67	0.77	0.79	1.21	0.92	
18	0.76	0.71	0.66	2.86	0.63	0.65	1.43	0.75	0.67	0.73	0.70	0.77	0.69	0.67	0.75	0.64	2.14	1.66	0.93	0.90	1.23	1.24	1.08	1.15	0.97	0.98	1.10	1.07	0.91	0.95	1.07	0.93	1.02	0.90	0.89	1.95	0.73	0.64	0.68	1.04	
19	0.69	0.69	0.71	1.59	0.67	0.74	0.69	1.49	0.67	0.64	0.71	0.71	0.71	0.74	0.71	0.64	0.74	1.46	1.96	0.90	0.97	1.19	1.04	1.21	1.14	1.17	1.01	1.00	1.00	1.12	1.03	1.14	1.02	0.93	0.95	1.23	1.72	0.67	0.63	1.89	
20	0.88	0.91	0.63	1.74	0.67	0.63	1.32	0.79	0.78	0.63	0.63	0.76	0.78	0.73	0.79	0.73	0.69	1.55	1.92	1.07	0.94	1.22	1.00	0.97	0.94	1.10	0.97	1.22	1.23	1.19	1.24	1.22	0.96	1.02	1.17	1.24	1.92	0.74	0.78	0.73	

Shannon Diversity Index of Indicator Taxa  
A standardized set of molluscan species