

			Number of Ecotypes				
ecotype formation	Periodic selection	10		20		30	
0.019	0.11	0.69	ES	0.7	ES	0.63	ES
0.019	0.11	1.7	ES2	1.35	ES2	1.7	ES2
0.019	0.11	1.71	GMYC	2.21	GMYC	3.16	GMYC
0.019	0.11	1.34	BAPS	1.93	BAPS	2.51	BAPS
0.019	0.11	1.17	ADAPTML	2.64	ADAPTML	4.09	ADAPTML
0.019	1.1	0.51	ES	0.39	ES	0.33	ES
0.019	1.1	1.47	ES2	1.33	ES2	1.51	ES2
0.019	1.1	1.58	GMYC	1.99	GMYC	2.91	GMYC
0.019	1.1	1.15	BAPS	1.83	BAPS	2.44	BAPS
0.019	1.1	1.26	ADAPTML	2.8	ADAPTML	4.11	ADAPTML
0.019	11	0.57	ES	0.33	ES	0.25	ES
0.019	11	1.38	ES2	1.1	ES2	1.31	ES2
0.019	11	1.7	GMYC	1.86	GMYC	2.73	GMYC
0.019	11	1.09	BAPS	1.78	BAPS	2.48	BAPS
0.019	11	1.22	ADAPTML	2.6	ADAPTML	4.05	ADAPTML
0.19	0.11	1.63	ES	1.47	ES	1.4	ES
0.19	0.11	1.55	ES2	1.53	ES2	1.52	ES2
0.19	0.11	1.83	GMYC	2.48	GMYC	2.88	GMYC
0.19	0.11	2.09	BAPS	2.99	BAPS	3.56	BAPS
0.19	0.11	1.65	ADAPTML	2.88	ADAPTML	4.05	ADAPTML
0.19	1.1	1.23	ES	1.09	ES	1.03	ES
0.19	1.1	1.47	ES2	1.56	ES2	1.65	ES2
0.19	1.1	1.66	GMYC	2.15	GMYC	2.87	GMYC
0.19	1.1	1.56	BAPS	2.46	BAPS	3.26	BAPS
0.19	1.1	1.46	ADAPTML	2.9	ADAPTML	4.04	ADAPTML
0.19	11	1.03	ES	0.88	ES	0.89	ES
0.19	11	0.93	ES2	1.21	ES2	1.47	ES2
0.19	11	1.83	GMYC	1.97	GMYC	2.47	GMYC
0.19	11	1.28	BAPS	2.27	BAPS	2.99	BAPS
0.19	11	1.51	ADAPTML	2.86	ADAPTML	4.05	ADAPTML
1.9	0.11	1.91	ES	2.15	ES	2.63	ES
1.9	0.11	1.78	ES2	2.33	ES2	2.02	ES2
1.9	0.11	2.24	GMYC	2.2	GMYC	3	GMYC
1.9	0.11	2.22	BAPS	2.87	BAPS	3.59	BAPS
1.9	0.11	1.94	ADAPTML	2.71	ADAPTML	3.95	ADAPTML
1.9	1.1	2.11	ES	2.39	ES	2.68	ES
1.9	1.1	1.75	ES2	2.57	ES2	1.95	ES2
1.9	1.1	2.14	GMYC	2.33	GMYC	2.69	GMYC
1.9	1.1	2.23	BAPS	3	BAPS	3.63	BAPS
1.9	1.1	1.91	ADAPTML	2.86	ADAPTML	3.81	ADAPTML
1.9	11	2.22	ES	2.72	ES	3.09	ES
1.9	11	1.5	ES2	1.75	ES2	2.19	ES2
1.9	11	2.11	GMYC	2.05	GMYC	2.07	GMYC
1.9	11	1.85	BAPS	2.55	BAPS	3.29	BAPS
1.9	11	1.85	ADAPTML	2.75	ADAPTML	3.79	ADAPTML