

Label	Treatment	Survival	BothSurvive	Growth	DayFirstRepro	TotalEggMasses	TotalEggsProduced	AvgPerEggMass	Movement	NumMovTrials	ShellStrength	NewtonsSupported
1	3	28	Y	0.8	-	0	0	-	2.25	2	0.04	0.20629
2	0	17	N	2.95	-	0	0	-	5.5	1	0.23	1.46363
3	5	15.5	N	0.65	-	0	0	-	7.25	1	0.79	3.087
4	3	27.5	N	1.2	21	4	70	17.50	7.5	1	0.22	1.07947
5	5	12	N	0	-	0	0	-	-	0	0.73	2.90325
6	0	28	Y	0.4	12	9	54	6.00	2.5	2	0.19	0.83839
7	2	28	Y	3.05	12	14	230	16.43	8.375	2	0.19	1.31418
8	3	21.5	N	1.35	12	15	129	8.60	3.25	1	0.22	1.16081
9	0	27.5	N	0.75	18	7	30	6.00	3.25	1	0.34	1.45138
10	5	28	N	1.35	24	2	16	4.00	5.75	1	0.10	0.39837
11	4	28	Y	1.95	18	7	59	8.43	9	2	0.37	1.78507
12	0	20	N	1.05	15	5	43	8.60	7.5	1	0.21	1.12896
13	5	24.5	N	0.85	-	0	0	-	6.75	1	0.18	0.81144
14	0	23	N	1.4	-	0	0	-	5.25	1	0.24	1.1858
15	5	23	N	0.95	-	0	0	-	3.5	1	0.24	0.99078
16	2	28	Y	3.4	12	18	134	7.44	7.5	2	0.25	1.6758
17	5	15.5	N	1.45	-	0	0	-	4.25	1	0.25	1.34309
18	2	28	Y	2.1	18	9	65	7.22	3.5	2	0.26	1.63807
19	5	28	Y	2.6	12	12	267	22.25	5.375	2	0.24	1.6219
20	1	28	Y	1.3	9	15	223	14.87	4	2	0.36	1.99332
21	2	28	Y	1.65	21	10	140	10.77	4.125	2	0.38	2.32162
22	5	28	Y	0.9	21	3	10	3.33	4.875	2	0.25	1.36661
23	1	28	Y	1.6	15	7	93	13.29	5.125	2	0.43	2.54261
24	0	28	Y	1.75	15	10	124	12.40	6.875	2	0.40	2.25988
25	4	24.5	N	1.65	-	0	0	-	6	1	0.16	0.97804
26	3	28	Y	0.5	21	2	14	7.00	2.625		0.32	1.50185
27	1	13.5	N	1.35	-	0	0	-	-	0	0.04	0.19551
28	3	28	Y	1.75	15	5	76	15.20	5.25	2	0.22	1.26567
29	2	28	Y	1.15	18	3	32	10.67	3.25	2	0.41	1.91884
30	2	20	N	1.4	-	0	0	-	8.75	1	0.30	1.69344
31	4	28	Y	1.15	21	6	65	10.83	4.5	2	0.39	2.22803
32	3	28	Y	1.2	18	8	124	15.50	2.5	2	0.48	2.42501
33	0	15.5	N	1	-	0	0	-	3.25	1	0.58	3.10513
34	0	28	N	0.45	21	3	33	11.00	3.25	1	0.47	2.32456
35	3	28	Y	2.2	9	17	278	16.35	2.625	2	0.30	2.08397
36	5	17	N	2.9	-	0	0	-	11.25	1	0.63	4.78534
37	0	28	Y	1.45	-	0	0	-	2.375	2	0.30	1.81104
38	5	24.5	N	2.7	-	0	0	-	4.5	1	0.58	3.90873
39	2	28	Y	2.25	18	9	105	11.67	8	2	0.53	3.26781
40	1	22.5	N	0.45	3	13	112	8.62	-	0	0.72	3.77447
41	3	28	Y	1.15	12	11	133	12.09	2.375	2	0.24	1.26959
42	4	24.5	N	1.2	12	5	45	9.00	1.75	1	0.29	1.60181
43	0	28	Y	1.35	27	3	50	16.67	9.875	2	0.33	1.74293
44	0	28	Y	1.95	12	18	297	16.50	6.5	2	0.62	3.70391
45	1	28	Y	2.75	3	23	330	14.35	8.5	2	0.31	2.13689
46	5	28	Y	2.3	12	18	140	7.78	3.25	2	0.52	3.03751

47	2	24.5	N	0.65	-	0	0	-	1.5	1	0.38	1.89973
48	4	28	N	0.15	18	7	50	7.14	0.5	1	0.29	1.34407
49	0	28	Y	1.75	15	12	163	13.58	6.625	2	0.52	3.24233
50	4	23	N	2.1	-	0	0	-	1.25	1	0.69	4.21792
51	3	28	Y	0.9	15	14	90	6.43	5.25	1	0.49	2.52252
52	4	21.5	N	0.95	27	3	13	4.33	2.5	1	0.93	5.341
53	1	28	Y	2.25	12	8	137	17.13	5.125	2	0.38	2.4696
54	4	28	Y	2.55	15	16	250	15.63	6.375	2	0.34	2.25302
55	5	20	N	1.15	24	2	29	14.50	3.25	1	0.51	2.50488
56	3	28	Y	1.1	9	12	102	8.50	1.125	2	0.40	2.43285
57	1	24.5	N	0.45	-	0	0	-	5.5	1	0.26	1.06379
58	2	28	Y	0.4	18	7	61	8.71	2.75	2	0.63	3.03506
59	0	28	Y	0.85	9	9	108	12.00	2	2	0.77	3.87247
60	1	28	Y	1.65	15	8	156	19.50	4	2	0.26	1.2936
61	5	15.5	N	0.1	-	0	0	-	0.25	1	0.53	2.29467
62	0	24.5	N	0.75	3	7	42	6.00	1.25	1	0.78	3.80191
63	5	28	Y	2.45	9	14	191	13.64	2.125	2	0.45	3.31877
64	0	28	Y	2.05	9	25	543	21.72	4	2	0.36	2.4843
65	0	28	Y	1.55	15	10	139	13.90	3.125	2	0.41	2.29369
66	1	28	Y	2.15	21	7	83	11.86	4.25	2	0.27	1.58319
67	2	28	Y	1.6	15	12	177	14.75	7	2	0.46	2.64012
68	4	28	Y	2.2	24	4	45	11.25	5.125	2	0.40	2.52252
69	2	28	Y	2.45	18	8	47	5.88	6.625	2	0.35	2.09083
70	5	28	N	1	12	8	42	4.67	1.75	1	0.33	1.7052
71	4	26	N	0.6	9	11	126	10.50	5.5	1	0.34	1.91443
72	2	27.5	N	0.55	-	0	0	-	-	0	0.31	1.46069
73	1	15.5	N	1.15	28	3	30	10.00	5.5	1	0.27	1.4934073
74	0	21.5	N	0.75	12	12	134	11.17	2.5	1	0.47	2.59014
75	2	28	Y	3.6	9	9	171	19.00	12.75	2	0.46	3.69264
76	4	28	Y	1.3	9	14	154	11.00	7.125	2	0.42	2.57985
77	3	28	Y	2.9	15	14	209	14.93	6.5	2	0.35	2.30398
78	1	28	Y	2.15	18	10	84	8.40	6.5	2	0.30	2.1168
79	4	17	N	1.75	-	0	0	-	8.75	1	0.57	3.5084
80	5	28	Y	5.4	9	14	228	16.29	7.75	2	0.40	3.78917
81	4	28	Y	2.65	15	12	197	16.42	11.125	2	0.50	3.39717
82	1	28	Y	3.8	15	5	58	11.60	6.625	2	0.24	2.01537
83	5	28	Y	3.45	18	13	238	18.31	7.5	2	0.37	2.82093
84	1	28	Y	1.9	18	10	107	10.70	2.125	2	0.59	3.72449
85	5	28	Y	2	27	3	43	14.33	5.125	2	0.38	2.33485
86	3	28	N	2.35	15	7	125	17.86	4.75	1	0.36	2.31672
87	3	18.5	N	1.5	-	0	0	-	6.75	1	0.80	4.17088
88	3	28	Y	3.55	12	16	184	13.14	3.375	2	0.27	1.92962
89	2	28	Y	2.05	15	4	64	16.00	3.125	2	0.23	1.36318
90	1	28	Y	3	15	11	179	16.27	6.75	2	0.49	3.283
91	1	28	Y	3.9	6	22	360	14.40	6.625	2	0.31	2.67344
92	5	28	Y	1.6	21	8	123	15.38	8.375	2	0.47	2.74841
93	0	28	Y	2.3	9	16	197	12.31	6	2	0.27	1.85171

94	3	28	Y	2.95	15	10	146	14.60	7.625	2	0.36	2.46715
95	2	28	Y	3.55	9	20	369	18.45	6.375	2	0.30	2.35592
96	2	28	N	1.25	15	6	47	7.83	10.5	1	0.66	3.95675
97	1	28	Y	2.3	18	4	49	12.25	3.75	2	0.37	2.4549
98	1	28	Y	1.8	18	14	143	10.21	4.25	2	0.28	1.73852
99	3	28	Y	2.1	15	14	142	10.14	6.25	1	0.23	1.47686
100	3	15	N	0.6	-	0	0	-	-	0	0.63	2.82926
101	4	21.5	N	1.55	-	0	0	-	5.5	1	0.21	0.94276
102	1	28	Y	4.8	15	24	427	17.79	5.25	2	0.42	3.61767
103	4	28	Y	1.15	18	15	121	8.07	2.5	2	0.49	2.70725
104	2	26	N	1.65	-	0	0	-	4.75	1	0.87	4.35757
105	4	28	Y	2.6	15	11	163	14.82	8.25	2	0.33	2.21431
106	3	28	Y	2.4	18	6	149	24.83	11	2	0.34	2.44804
107	4	28	Y	2.65	18	4	37	9.25	6.5	2	0.48	3.51771
108	3	26	N	0.85	12	2	32	16.00	0	1	0.37	2.107
109	1	21	N	1.55	-	0	0	-	-	0	0.32	1.98107
110	4	28	Y	1.45	18	7	62	8.86	5.5	2	0.28	1.57682
111	2	3	N	0	-	0	0	-	-	0	0.58	2.56564
112	1	6	N	0	-	0	0	-	-	0	0.36	1.64101
113	5	17	N	0.25	-	0	0	-	4.5	1	0.25	1.4063
114	4	28	Y	4.35	15	13	278	21.38	3.75	2	0.22	1.80957
115	0	28	Y	2.4	15	14	237	16.93	5.125	2	0.42	2.72832
116	0	28	Y	4.1	15	10	179	17.90	7.375	2	0.24	1.95706
117	2	28	Y	2.25	27	2	40	20.00	6.625	2	0.18	1.12112
118	2	18.5	N	0.85	-	0	0	-	6.75	1	0.29	1.51704
119	4	15.5	N	1.15	27	2	10	5.00	4.25	1	0.10	0.52234
120	3	28	Y	1.9	15	10	205	20.50	3.75	2	0.38	2.30202