

Label	Treatment	Survival	BothSurvive	Growth	DayFirstRepro	TotalEggMasses	TotalEggsProduced	AvgPerEggMass	Movement	NumMovTrials	ShellStrength	NumHatchedOffspring	PercHatchedOffspring
1	3	24	N	4.32	9	8	200	25.00	-	0	0.299578175	34	0.17
2	2	27	N	2.26	-	0	0	-	-	0	0.279233671	-	-
3	1	28	Y	2.42	18	5	140	28.00	6	2	0.568582514	29	0.207142857
4	4	28	Y	4.10	12	13	468	36.00	1.625	2	0.265007555	39	0.083333333
5	1	24.5	N	3.06	18	2	41	20.50	4.25	1	0.255584826	3	0.073170732
6	3	27.5	N	1.28	15	6	194	32.33	0	1	0.185544326	18	0.092783505
7	2	24.5	N	1.01	18	1	63	63.00	1.75	1	0.288109701	4	0.063492063
8	5	20	N	3.89	-	0	0	-	3.25	1	0.301644124	-	-
9	0	4.5	N	2.47	-	0	0	-	-	0	0.176120352	-	-
10	4	28	Y	1.98	18	8	211	26.38	2.125	2	0.334403818	35	0.165876777
11	4	24	N	1.87	15	4	102	25.50	-	0	0.188629973	1	0.009803922
12	1	3	N	2.32	-	0	0	-	-	0	0.228515618	-	-
13	2	21.5	N	1.70	-	0	0	-	1.5	1	0.306260717	-	-
14	1	9	N	1.82	-	0	0	-	-	0	0.080101523	-	-
15	4	27.5	N	4.97	12	13	149	11.46	3.25	1	0.429788753	18	0.120805369
16	3	27.5	N	2.85	12	8	185	23.13	3.5	1	0.173179625	2	0.010810811
17	5	21	N	1.31	-	0	0	-	-	0	0.350358974	-	-
18	1	28	Y	2.16	12	14	228	16.29	6.875	2	0.187485973	26	0.114035088
19	0	27.5	N	1.14	12	7	244	34.86	6.75	1	0.291877953	33	0.135245902
20	3	28	Y	1.98	12	8	214	26.75	2.125	2	0.2621857	73	0.341121495
21	4	24.5	N	2.28	-	0	0	-	4.5	1	0.326739567	-	-
22	3	24	N	2.54	9	7	102	14.57	-	0	0.192034733	23	0.225490196
23	0	24.5	N	3.48	12	3	61	20.33	-	0	0.345749123	0	0
24	3	6	N	4.53	-	0	0	-	-	0	0.317373344	-	-
25	2	18	N	4.61	-	0	0	-	-	0	0.191216694	-	-
26	5	9	N	1.11	-	0	0	-	-	0	0.625271059	-	-
27	4	15.5	N	1.92	-	0	0	-	-	0	0.280705882	-	-
28	5	24	N	3.32	-	0	0	-	-	0	0.25190975	-	-
29	1	28	N	1.12	-	0	0	-	5	1	0.103821782	-	-
30	1	18.5	Y	3.28	-	0	0	-	5.25	1	0.229967615	-	-
31	0	27.5	N	3.70	21	1	23	23.00	-	0	0.262181818	0	0
32	5	10.5	N	4.11	-	0	0	-	-	0	0.321175389	-	-
33	1	24	N	0.53	-	0	0	-	-	0	0.379017559	-	-
34	5	13.5	N	1.99	-	0	0	-	-	0	0.164739153	-	-
35	0	20	N	2.14	-	0	0	-	-	0	0.204723066	-	-
36	1	12	N	1.38	-	0	0	-	-	0	0.288965829	-	-
37	4	28	Y	2.46	9	12	391	32.58	3.25	2	0.298776386	181	0.462915601
38	4	27.5	N	3.79	21	5	61	12.20	2.25	1	0.20982984	0	0
39	3	28	Y	1.88	18	8	244	30.50	2	2	0.166749414	3	0.012295082
40	4	9	N	3.57	-	0	0	-	-	0	0.38070156	-	-
41	2	26	N	2.31	9	9	234	26.00	3	1	0.263986223	3	0.012820513
42	5	22.5	N	3.18	-	0	0	-	-	0	0.436214091	-	-
43	0	28	N	2.82	15	6	119	19.83	-	0	0.232141332	3	0.025210084
44	0	28	N	2.92	12	9	109	12.11	-	0	0.171404775	3	0.027777778
45	4	22.5	N	3.14	12	6	142	23.67	-	0	0.231941881	7	0.049295775
46	1	28	N	2.65	-	0	0	-	7	1	0.235576037	-	-
47	5	22.5	N	3.10	-	0	0	-	-	0	0.300704035	-	-
48	5	24	N	2.21	18	2	29	14.50	-	0	0.247764878	0	0
49	0	28	N	2.74	12	9	186	20.67	-	0	0.282553072	16	0.086021505
50	4	13.5	N	2.29	-	0	0	-	-	0	0.274295007	-	-
51	1	24	N	2.44	15	3	71	23.67	-	0	0.231345259	9	0.126760563
52	5	3	N	4.12	-	0	0	-	-	0	0.274304522	-	-
53	5	18	N	2.55	-	0	0	-	-	0	0.52605726	-	-

54	4	20	N	1.43	18	7	103	14.71	2.5	1	0.303909436	0	0
55	3	17	N	1.37	-	0	0	-	-	0	0.277337468	-	-
56	4	24	N	1.29	-	0	0	-	-	0	0.278571429	-	-
57	1	28	Y	0.93	15	7	146	20.86	2.375	2	0.293891151	10	0.068493151
58	2	28	Y	1.96	15	11	410	37.27	2.75	2	0.256057262	74	0.180487805
59	1	24	N	2.68	-	0	0	-	-	0	0.324307232	-	-
60	1	24.5	N	1.34	-	0	0	-	4.75	1	0.218615385	-	-
61	0	28	Y	0.04	18	5	242	48.40	5.375	2	0.308637975	45	0.185950413
62	0	21	N	2.54	-	0	0	-	-	0	0.381449726	-	-
63	3	27	N	1.93	9	8	163	20.38	-	0	0.198521176	11	0.067484663
64	3	24.5	N	2.40	12	2	21	10.50	6	1	0.292117061	0	0
65	2	27	N	0.84	18	1	14	14.00	-	0	0.117350602	0	0
66	0	28	Y	1.99	15	12	275	22.92	6.875	2	0.216514851	70	0.254545455
67	4	22.5	N	3.27	-	0	0	-	-	0	0.307169432	-	-
68	5	13.5	N	3.56	-	0	0	-	-	0	0.257442455	-	-
69	2	27	N	1.84	9	11	203	18.45	-	0	0.323500052	9	0.057692308
70	3	28	N	3.81	9	14	173	12.36	-	0	0.287677622	13	0.075144509
71	0	28	Y	0.00	12	11	259	23.55	6.375	2	0.083476749	44	0.16988417
72	4	16.5	N	4.19	-	0	0	-	-	0	0.45514304	-	-
73	0	28	Y	2.89	12	9	401	44.56	5.375	2	0.242421432	105	0.261845387
74	0	28	Y	0.53	18	7	194	27.71	4.75	2	0.16289844	27	0.139175258
75	3	22.5	N	0.80	15	2	11	5.50	-	0	0.151591784	0	0
76	2	15.5	N	3.51	24	3	126	42.00	5	1	0.304770283	0	0
77	0	22.5	N	2.33	12	5	72	14.40	-	0	0.350264848	0	0
78	0	24.5	N	3.55	-	0	0	-	6	1	0.265034483	-	-
79	4	18	N	2.57	-	0	0	-	-	0	0.180481649	-	-
80	5	24	N	1.19	12	8	82	10.25	-	0	0.060212193	20	0.243902439
81	3	28	Y	4.46	12	7	194	27.71	5.25	2	0.276638882	0	0
82	5	22.5	N	3.12	-	0	0	-	-	0	0.355803397	-	-
83	5	18	N	2.35	-	0	0	-	-	0	0.317376563	-	-
84	0	28	Y	1.05	12	9	398	44.22	4.375	2	0.217438862	110	0.27638191
85	1	28	Y	1.32	18	9	107	11.89	5.625	2	0.187919463	17	0.158878505
86	1	27	N	1.21	-	0	0	-	-	0	0.098717949	-	-
87	5	24	N	4.05	-	0	0	-	-	0	0.289165202	-	-
88	0	28	Y	4.29	12	9	326	36.22	5.375	2	0.320536377	51	0.156441718
89	1	28	Y	3.52	15	6	161	26.83	6.125	2	0.301301558	38	0.236024845
90	2	20	N	1.52	6	4	93	23.25	9.5	1	0.29811071	3	0.032258065
91	5	24	N	3.81	18	3	46	15.33	-	0	0.195713869	0	0
92	5	16.5	N	3.08	-	0	0	-	-	0	0.320975076	-	-
93	3	21	N	4.20	-	0	0	-	-	0	0.469395532	-	-
94	2	28	Y	2.74	18	2	19	9.50	4.625	2	0.204970252	0	0
95	2	28	Y	0.86	18	5	56	11.20	6.25	2	0.324574884	3	0.053571429
96	4	26	N	3.62	15	3	115	38.33	3.25	1	0.205757012	0	0
97	4	27	N	2.04	12	6	132	22.00	-	0	0.368283582	43	0.325757576
98	5	22.5	N	1.94	-	0	0	-	-	0	0.42277439	-	-
99	2	28	N	1.53	-	0	0	-	3.5	1	0.159673913	-	-
100	2	28	Y	1.70	12	15	405	27.00	4.5	2	0.392245153	68	0.167901235
101	4	15.5	N	2.58	-	0	0	-	2.25	1	0.307890625	-	-
102	0	18.5	N	2.85	-	0	0	-	7	1	0.259833154	-	-
103	4	24	N	4.63	-	0	0	-	-	0	0.300254333	-	-
104	2	24	N	1.95	9	9	160	17.78	-	0	0.165873032	24	0.15
105	0	28	Y	5.30	18	8	189	23.63	6.375	2	0.234295779	27	0.142857143
106	2	24	N	3.49	9	7	68	9.71	-	0	0.286528945	0	0
107	3	24.5	N	1.43	-	0	0	-	4.25	1	0.238435407	-	-

108	3	27.5	N	2.10	15	7	319	45.57	6.25	1	0.254451556	16	0.05015674
109	3	24	N	2.05	9	8	177	22.13	-	0	0.471927985	19	0.107344633
110	3	27.5	N	2.61	-	0	0	-	4	1	0.269596413	-	-
111	3	28	Y	2.20	12	13	255	19.62	1.5	2	0.362720393	34	0.133333333
112	2	28	N	3.37	12	12	344	28.67	3.75	1	0.38824131	0	0
113	1	24	N	2.86	-	0	0	-	-	0	0.367692308	-	-
114	2	28	Y	5.32	15	10	243	24.30	4.875	2	0.280585573	27	0.111111111
115	3	24	N	1.95	15	1	21	21.00	-	0	0.12799657	0	0
116	2	28	Y	1.05	9	13	471	36.23	5.75	2	0.135821808	112	0.237791932
117	1	28	N	4.49	15	3	56	18.67	3.5	1	0.28458303	0	0
118	2	28	N	2.86	9	15	311	20.73	-	0	0.354306964	29	0.093247588
119	1	26	N	0.17	18	3	94	31.33	3.75	1	0.177961705	4	0.042553191
120	5	24	N	1.52	21	1	4	4.00	-	0	0.354062431	0	0