

Supplementary Table S2. List of the samples genotyped in this study.

Ind.	Pop.	Locus								Long.	Lat.
		MA4	MA7	MA14	MA12	MA19	MA51	MA21	MA13**		
1*	1	162	212	142	136	123	71	119	247	16.302	39.613
2*	1	156	212	142	136	123	0	119	247	16.302	39.613
3*	1	156	214	146	136	123	0	123	247	16.302	39.613
4*	2	156	214	0	134	123	71	119	247	16.030	40.290
5*	2	182	212	174	132	110	63	127	247	16.030	40.290
6	2	156	214	174	136	123	69	123	92	16.030	40.290
7	2	162	214	174	136	123	71	121	247	16.030	40.290
8	2	162	214	144	136	123	71	121	92	16.030	40.290
9	2	156	214	144	136	123	69	121	92	16.030	40.290
10	2	162	214	144	136	123	69	123	92	16.030	40.290
11	2	162	214	144	136	123	69	121	92	16.030	40.290
12	2	162	214	174	136	123	69	121	92	16.030	40.290
13	2	162	214	144	136	123	69	121	92	16.030	40.290
14	2	156	214	144	136	123	65	121	92	16.030	40.290
15	2	162	214	144	136	123	69	121	92	16.030	40.290
16	2	162	214	174	136	123	71	121	92	16.030	40.290
17	2	164	214	144	136	123	69	121	92	16.030	40.290
18	3	162	212	176	134	123	63	121	247	14.836	40.987
19	3	164	212	174	132	123	59	123	247	14.836	40.987
20	3	164	214	144	136	123	69	121	247	14.836	40.987
21	3	162	212	144	132	123	67	121	247	14.836	40.987
22	3	164	214	144	132	123	69	121	247	14.836	40.987
23	4	182	212	174	132	123	67	125	247	14.506	41.498
24	4	162	212	174	136	123	65	127	247	14.506	41.498
25	4	162	212	168	134	123	71	127	247	14.506	41.498
26	4	164	212	168	134	123	73	127	92	14.506	41.498
27	4	182	212	168	134	110	63	127	247	14.506	41.498
28	4	164	214	144	136	123	69	119	247	14.506	41.498
29	4	164	212	174	134	123	71	127	247	14.506	41.498
30	4	162	214	168	132	123	69	121	247	14.506	41.498
31	4	164	212	174	132	110	73	121	247	14.506	41.498
32	4	182	212	168	132	123	69	127	247	14.506	41.498
33	4	164	214	168	134	123	69	121	92	14.506	41.498
34	4	162	214	168	136	123	69	121	92	14.506	41.498
35	4	162	214	168	134	123	71	121	247	14.506	41.498
36	4	164	214	168	134	123	69	123	92	14.506	41.498
37	4	164	214	144	136	123	67	121	247	14.506	41.498
38	4	182	212	170	134	123	63	127	92	14.506	41.498
39	5	182	212	176	132	123	63	121	247	14.374	41.809
40	5	164	212	168	134	123	73	121	247	14.374	41.809
41	5	182	212	168	132	123	67	119	247	14.374	41.809
42	5	162	212	168	136	123	73	127	247	14.374	41.809
43	5	170	212	178	134	123	69	121	247	14.374	41.809
44	5	162	212	174	134	123	71	123	247	14.374	41.809
45	5	162	212	174	132	123	59	125	247	14.374	41.809

46	5	182	214	168	134	123	75	121	247	14.374	41.809
47	5	164	212	178	134	123	69	121	247	14.374	41.809
48	5	164	214	168	134	123	71	121	247	14.374	41.809
49	6	164	212	168	132	123	73	121	247	14.232	41.855
50	6	164	212	168	132	110	69	125	247	14.232	41.855
51	6	162	212	174	132	123	65	127	247	14.232	41.855
52	6	162	212	168	132	123	71	121	247	14.232	41.855
53	6	182	212	178	134	123	73	121	247	14.232	41.855
54	6	182	212	168	134	123	73	121	247	14.232	41.855
55	6	182	212	168	132	123	73	121	247	14.232	41.855
56	6	162	212	174	134	123	67	121	247	14.232	41.855
57	6	164	212	168	134	123	71	121	247	14.232	41.855
58	6	182	212	174	132	110	69	123	247	14.232	41.855
59	6	164	212	176	134	123	73	127	247	14.232	41.855
60	6	164	212	168	134	123	69	121	247	14.232	41.855
61	6	162	214	174	132	123	73	123	247	14.232	41.855
62	6	162	212	176	132	123	73	127	247	14.232	41.855
63	6	182	212	176	132	123	69	121	247	14.232	41.855
64	6	162	212	168	132	123	73	121	247	14.232	41.855
65	7	162	212	174	132	123	71	121	247	14.173	41.819
66	7	182	212	168	134	123	71	127	247	14.173	41.819
67	7	182	212	176	136	123	71	127	92	14.173	41.819
68	7	162	212	168	134	123	73	127	247	14.173	41.819
69	7	182	212	168	132	123	59	121	247	14.173	41.819
70	7	164	212	168	134	123	73	121	92	14.173	41.819
71	7	184	212	168	134	123	63	121	247	14.173	41.819
72	7	164	212	144	132	123	65	125	247	14.173	41.819
73	7	182	212	144	134	110	73	127	247	14.173	41.819
74	7	182	212	168	134	123	71	121	247	14.173	41.819
75	7	164	212	168	132	123	69	121	247	14.173	41.819
76	7	164	212	174	134	123	71	121	247	14.173	41.819
77	7	182	212	174	134	123	63	119	247	14.173	41.819
78	7	164	212	168	132	123	73	121	247	14.173	41.819
79	7	182	212	168	132	123	65	129	92	14.173	41.819
80	7	162	212	168	132	123	71	121	247	14.173	41.819
81	7	164	212	168	136	123	69	119	92	14.173	41.819
82	7	182	214	164	134	123	71	125	92	14.173	41.819
83*	7	164	212	172	132	123	0	0	247	14.173	41.819
84*	7	162	212	148	132	123	70	121	247	14.173	41.819
85*	7	182	212	174	134	123	67	127	247	14.173	41.819
86*	7	164	212	168	134	123	63	0	247	14.173	41.819
87*	7	182	212	172	134	123	67	127	247	14.173	41.819
88*	7	164	212	168	134	123	73	123	247	14.173	41.819
89*	7	164	212	172	132	110	71	119	247	14.173	41.819
90*	7	182	212	174	136	123	71	125	247	14.173	41.819
91*	7	182	212	172	136	123	71	125	247	14.173	41.819
92*	7	186	212	168	134	123	65	121	247	14.173	41.819
93*	7	186	212	168	134	123	65	121	247	14.173	41.819
94*	7	182	212	170	134	123	63	125	247	14.173	41.819

95*	7	164	212	174	134	123	65	125	247	14.173	41.819
96*	7	182	212	170	134	110	71	121	247	14.173	41.819
97*	7	164	210	172	134	123	65	121	247	14.173	41.819
98*	7	164	212	168	134	123	67	121	247	14.173	41.819
99*	7	164	212	148	134	123	65	119	247	14.173	41.819
100*	7	162	212	148	132	123	65	121	247	14.173	41.819
101	8	164	212	168	134	123	73	121	247	14.640	41.866
102	8	182	212	168	132	123	73	121	247	14.640	41.866
103	8	182	212	174	134	123	73	121	247	14.640	41.866
104	8	162	212	168	132	123	73	121	247	14.640	41.866
105	8	166	212	174	134	123	73	121	247	14.640	41.866
106	8	182	212	168	134	110	73	129	247	14.640	41.866
107	8	182	212	174	132	110	65	127	247	14.640	41.866
108	8	164	212	144	132	123	71	121	247	14.640	41.866
109	8	162	212	176	132	123	63	121	247	14.640	41.866
110	8	164	214	168	132	123	67	121	247	14.640	41.866
111	9	182	212	176	132	123	67	127	247	14.344	41.892
112	9	162	212	168	132	123	67	127	247	14.344	41.892
113	9	162	212	174	132	123	69	123	247	14.344	41.892
114	9	166	212	174	132	123	73	127	247	14.344	41.892
115	9	182	212	174	132	110	69	123	247	14.344	41.892
116	9	148	212	168	134	123	73	121	247	14.344	41.892
117	9	182	212	168	134	123	73	123	247	14.344	41.892
118	9	164	212	168	132	123	73	121	247	14.344	41.892
119	9	182	212	176	132	123	73	121	247	14.344	41.892
120	9	164	212	168	134	123	69	121	247	14.344	41.892
121	9	162	212	174	132	110	65	125	247	14.344	41.892
122	9	162	212	176	134	110	71	121	247	14.344	41.892
123	9	164	212	168	134	123	73	127	247	14.344	41.892
124	9	162	212	168	134	123	73	127	247	14.344	41.892
125	10	182	212	174	132	110	65	121	247	13.390	41.930
126	10	162	212	174	134	110	71	127	247	13.390	41.930
127	10	162	212	174	134	110	67	127	247	13.390	41.930
128	10	182	212	174	134	110	65	125	247	13.390	41.930
129	10	162	212	174	132	110	65	127	247	13.390	41.930
130	10	182	212	168	134	123	63	131	247	13.390	41.930
131	10	182	212	174	134	110	71	127	247	13.390	41.930
132	11	162	212	168	132	123	69	127	247	14.113	42.350
133	11	162	212	176	132	123	65	127	247	14.113	42.350
134	11	182	212	168	132	123	65	121	247	14.113	42.350
135	11	148	212	174	132	123	63	125	247	14.113	42.350
136	11	182	212	174	134	123	73	121	247	14.113	42.350
137	12	164	212	168	132	123	65	123	247	13.575	42.854
138	12	182	212	168	134	123	65	123	247	13.575	42.854
139	12	164	212	168	134	125	67	119	247	13.575	42.854
140	12	162	212	168	134	123	73	127	247	13.575	42.854
141	12	164	212	168	134	123	65	127	247	13.575	42.854
142	12	164	212	174	134	110	73	121	247	13.575	42.854
143	12	182	212	168	134	123	71	125	247	13.575	42.854

144	12	164	212	168	132	123	63	123	247	13.575	42.854
145	12	182	212	168	134	123	73	121	247	13.575	42.854
146	12	182	212	168	134	123	65	125	247	13.575	42.854
147	13	164	212	168	134	123	73	125	247	12.690	42.580
148	13	182	212	168	134	123	73	127	247	12.690	42.580
149	13	164	212	174	134	123	69	129	247	12.690	42.580
150	13	182	212	168	134	123	71	123	247	12.690	42.580
151	13	166	212	168	134	110	71	127	247	12.690	42.580
152	13	164	212	172	132	110	71	127	247	12.690	42.580
153	13	164	212	172	134	110	71	121	247	12.690	42.580
154	13	164	212	168	134	123	71	105	247	12.690	42.580
155	13	166	212	174	132	123	65	121	247	12.690	42.580
156	14	164	212	174	134	123	73	127	247	12.020	42.870
157	14	164	212	174	134	123	63	127	249	12.020	42.870
158	14	164	212	168	132	123	59	129	247	12.020	42.870
159	14	182	212	174	134	110	63	119	247	12.020	42.870
160	14	182	212	174	134	123	63	119	247	12.020	42.870
161	14	164	214	174	134	110	73	127	247	12.020	42.870
162	14	164	212	174	134	123	73	119	247	12.020	42.870
163	14	164	212	174	134	110	73	125	247	12.020	42.870
164	14	164	212	168	134	110	69	125	247	12.020	42.870
165	14	182	212	174	134	123	63	125	247	12.020	42.870
166	14	164	212	176	132	123	63	123	247	12.020	42.870
167	15	182	212	168	134	123	63	127	247	12.530	43.380
168	15	182	212	168	132	123	59	119	247	12.530	43.380
169	15	182	212	174	134	110	69	121	247	12.530	43.380
170	15	164	212	168	132	110	71	123	247	12.530	43.380
171	15	182	212	174	134	123	63	127	247	12.530	43.380
172	15	182	212	168	132	110	65	121	247	12.530	43.380
173	15	182	212	168	134	110	59	121	247	12.530	43.380
174	15	182	212	168	132	110	59	121	247	12.530	43.380
175	15	182	212	168	132	110	65	121	247	12.530	43.380
176	16	182	212	174	134	123	59	121	247	12.575	43.351
177	16	164	212	174	134	110	73	119	247	12.575	43.351
178	16	164	212	174	134	110	73	119	247	12.575	43.351
179	16	164	212	176	134	123	63	121	247	12.575	43.351
180	16	182	212	174	134	123	73	121	247	12.575	43.351
181	16	164	212	162	134	123	65	121	247	12.575	43.351
182	16	164	212	174	134	110	73	119	247	12.575	43.351
183	16	182	212	168	132	123	73	119	247	12.575	43.351
184	16	182	212	174	134	110	59	121	247	12.575	43.351
185	16	182	212	168	132	123	73	121	247	12.575	43.351
186	16	182	212	168	132	110	71	135	247	12.575	43.351
187	16	182	212	174	132	110	63	121	247	12.575	43.351
188	16	164	212	168	134	123	73	127	247	12.575	43.351
189	16	182	212	174	134	110	73	121	247	12.575	43.351
190	16	164	212	172	132	110	67	121	247	12.575	43.351
191	16	182	212	174	134	110	63	119	247	12.575	43.351
192	16	182	212	174	132	110	73	121	247	12.575	43.351

193	16	166	212	168	134	123	63	127	247	12.575	43.351
194	16	164	212	174	134	110	73	119	247	12.575	43.351
195	16	164	212	174	134	110	59	121	247	12.575	43.351
196	16	156	214	144	134	123	69	121	247	12.575	43.351
197	16	182	212	168	134	110	59	125	247	12.575	43.351
198	16	164	212	174	134	123	59	121	247	12.575	43.351
199	16	182	212	174	132	123	63	127	247	12.575	43.351
200	16	164	216	174	134	123	67	121	247	12.575	43.351
201	17	182	212	168	132	110	71	127	247	12.240	43.464
202	17	164	212	174	132	123	67	121	247	12.240	43.464
203	17	182	212	174	132	123	65	127	247	12.240	43.464
204	17	166	212	176	132	123	65	125	247	12.240	43.464
205	17	182	212	174	134	123	69	129	247	12.240	43.464
206	17	164	212	174	132	123	75	121	247	12.240	43.464
207	17	182	212	168	132	123	69	121	247	12.240	43.464
208	17	164	212	174	134	123	73	121	247	12.240	43.464
209	17	182	212	174	132	123	69	121	247	12.240	43.464
210	17	164	212	168	134	123	71	121	247	12.240	43.464
211	17	164	212	168	132	123	71	121	247	12.240	43.464
212	17	164	212	168	132	110	63	121	247	12.240	43.464
213	18	164	212	168	134	123	73	127	247	12.370	43.487
214	18	164	212	174	134	123	69	121	247	12.370	43.487
215	18	164	212	168	134	123	73	121	247	12.370	43.487
216	18	164	212	174	134	123	73	127	247	12.370	43.487
217	18	182	212	174	134	123	73	121	247	12.370	43.487
218	18	164	212	168	134	123	71	127	247	12.370	43.487
219	18	164	212	174	134	123	73	119	247	12.370	43.487
220	18	164	212	174	134	123	65	121	247	12.370	43.487
221	18	164	212	174	134	123	69	119	247	12.370	43.487
222	18	164	212	168	134	123	63	121	247	12.370	43.487
223	18	164	212	168	132	123	63	125	247	12.370	43.487
224	18	182	212	168	134	123	65	121	247	12.370	43.487
225	19	164	212	174	134	123	71	121	247	12.451	43.445
226	19	164	212	162	132	123	71	125	247	12.451	43.445
227	19	164	212	176	132	123	63	121	247	12.451	43.445
228	19	156	212	178	134	123	63	127	247	12.451	43.445
229	19	164	212	174	132	123	69	127	247	12.451	43.445
230	19	164	212	174	132	123	71	127	247	12.451	43.445
231	19	164	212	174	132	110	69	129	247	12.451	43.445
232	20	182	212	174	134	123	73	127	247	10.860	43.650
233	20	164	212	176	134	123	69	121	247	10.860	43.650
234	20	156	212	168	134	123	73	123	247	10.860	43.650
235	20	182	212	174	132	110	73	127	247	10.860	43.650
236	20	164	212	176	134	110	73	121	247	10.860	43.650
237	20	152	212	174	132	123	73	121	247	10.860	43.650
238	20	164	212	174	134	110	73	121	247	10.860	43.650
239	20	164	212	168	132	123	73	121	247	10.860	43.650
240	20	152	212	174	134	123	73	127	247	10.860	43.650
241	20	152	212	174	134	123	65	127	247	10.860	43.650

242	20	182	212	174	134	110	73	121	247	10.860	43.650
243	20	164	212	172	134	123	73	123	247	10.860	43.650
244	20	184	212	174	134	123	73	117	249	10.860	43.650
245	20	164	212	174	132	123	73	127	247	10.860	43.650
246	20	164	212	168	132	110	71	123	247	10.860	43.650
247	20	164	212	174	134	123	63	121	249	10.860	43.650
248	20	150	212	174	132	123	73	119	247	10.860	43.650
249	20	164	212	168	134	123	73	121	247	10.860	43.650
250	20	164	212	174	134	123	71	117	249	10.860	43.650
251	20	182	212	174	134	123	71	129	249	10.860	43.650
252	20	164	212	174	134	123	71	121	247	10.860	43.650
253	20	164	212	174	134	123	63	129	249	10.860	43.650
254	20	164	212	168	134	123	71	127	247	10.860	43.650
255	20	184	212	174	132	123	71	121	247	10.860	43.650
256	20	156	212	174	132	110	73	121	247	10.860	43.650
257	20	164	212	168	134	123	71	121	247	10.860	43.650
258	20	164	214	176	134	123	71	123	249	10.860	43.650
259	20	164	212	172	134	110	63	123	247	10.860	43.650
260	20	164	212	174	134	123	73	125	247	10.860	43.650
261	20	146	212	168	134	123	65	117	247	10.860	43.650
262	20	164	212	168	134	123	67	121	247	10.860	43.650
263	20	196	212	174	134	110	71	121	247	10.860	43.650
264	21	184	212	174	134	110	71	125	247	11.340	44.360
265	21	182	212	174	132	123	77	127	247	11.340	44.360
266	21	182	212	168	134	110	63	121	247	11.340	44.360
267	21	182	212	174	134	110	73	127	247	11.340	44.360
268	21	182	212	170	134	110	67	127	247	11.340	44.360
269	21	182	210	168	132	110	73	125	247	11.340	44.360
270	21	182	212	168	132	123	73	125	247	11.340	44.360
271	21	182	212	168	132	123	65	125	247	11.340	44.360
272	21	182	212	174	132	110	65	123	247	11.340	44.360
273	21	182	212	176	134	123	73	127	247	11.340	44.360
274	22	156	212	174	132	123	73	121	247	11.340	44.390
275	22	182	212	174	132	110	63	127	247	11.340	44.390
276	22	164	212	174	132	123	65	129	247	11.340	44.390
277	22	182	212	142	132	110	73	127	247	11.340	44.390
278	22	172	212	142	132	110	67	121	247	11.340	44.390
279	22	182	212	168	132	123	67	121	247	11.340	44.390
280	22	182	212	174	132	110	65	121	247	11.340	44.390
281	22	182	212	168	132	110	65	129	247	11.340	44.390
282	22	182	212	168	132	123	69	121	247	11.340	44.390
283	23	164	212	168	132	110	69	156	247	8.030	44.750
284	23	158	212	168	132	123	63	127	247	8.030	44.750
285	23	164	212	174	134	110	59	127	247	8.030	44.750
286	23	196	212	174	132	110	71	127	247	8.030	44.750
287	23	196	212	168	132	110	73	127	247	8.030	44.750
288	23	196	202	168	132	123	73	121	247	8.030	44.750
289	23	182	212	168	132	110	63	129	247	8.030	44.750
290	24	164	212	144	132	123	63	125	247	8.640	44.640

291	24	196	212	168	132	123	63	127	247	8.640	44.640
292	24	196	212	168	132	110	65	127	247	8.640	44.640
293	24	196	212	168	134	110	59	121	247	8.640	44.640
294	24	196	212	174	132	123	67	127	247	8.640	44.640
295	24	200	212	174	132	110	65	127	247	8.640	44.640
296	24	182	212	174	132	123	67	121	247	8.640	44.640
297	24	164	212	174	132	123	65	127	247	8.640	44.640
298	24	182	212	168	132	123	65	125	247	8.640	44.640
299	25	196	212	174	132	123	73	121	247	8.050	44.460
300	25	164	212	174	134	110	73	156	247	8.050	44.460
301	25	196	212	174	132	123	73	121	247	8.050	44.460
302	25	164	212	168	132	110	59	125	247	8.050	44.460
303	25	178	212	174	134	123	63	125	247	8.050	44.460
304	25	198	212	174	132	110	63	125	247	8.050	44.460
305	25	178	212	174	134	123	63	125	247	8.050	44.460
306	25	164	212	174	132	110	65	156	247	8.050	44.460
307	25	164	212	168	134	123	63	127	247	8.050	44.460
308	25	164	212	174	132	110	65	158	247	8.050	44.460
309	25	164	212	168	134	110	59	154	247	8.050	44.460
310	25	198	212	174	132	110	73	156	247	8.050	44.460
311	25	164	212	174	132	110	73	127	247	8.050	44.460
312	25	164	212	174	132	110	71	131	247	8.050	44.460
313	25	198	212	174	132	110	73	156	247	8.050	44.460
314	26	164	212	174	132	123	63	127	247	8.961	45.298
315	26	164	212	168	132	110	63	127	247	8.961	45.298
316	26	182	212	168	132	123	59	125	247	8.961	45.298
317	26	164	212	174	132	123	73	125	247	8.961	45.298
318	26	164	212	168	132	123	63	123	247	8.961	45.298
319	26	182	212	168	132	123	63	125	247	8.961	45.298
320	26	164	212	174	132	110	65	121	247	8.961	45.298
321	26	164	212	174	134	110	63	125	247	8.961	45.298
322	26	164	212	168	132	123	65	123	247	8.961	45.298
323	26	164	212	174	132	123	73	121	247	8.961	45.298
324	26	184	212	168	132	123	59	121	247	8.961	45.298
325	27	164	212	168	134	123	73	127	247	13.600	45.320
326	27	164	212	174	134	110	71	129	247	13.600	45.320
327	27	184	212	168	134	123	73	127	247	13.600	45.320
328	27	164	212	174	132	123	63	127	247	13.600	45.320
329	27	164	212	172	134	110	75	125	247	13.600	45.320
330	27	164	212	174	132	110	71	127	247	13.600	45.320
331	27	164	212	174	134	110	73	127	247	13.600	45.320
332	27	164	212	168	134	123	59	127	247	13.600	45.320
333	27	164	212	174	134	123	75	127	247	13.600	45.320
334	27	164	212	174	134	123	73	127	247	13.600	45.320
335	27	182	212	174	132	123	63	125	247	13.600	45.320
336	27	182	212	174	134	110	63	125	247	13.600	45.320
337	27	180	212	174	134	110	63	127	247	13.600	45.320
338	27	182	212	174	134	123	71	121	247	13.600	45.320
339	27	164	212	174	130	123	65	121	247	13.600	45.320

340	27	182	212	168	134	123	75	121	247	13.600	45.320
341	27	164	212	174	134	110	73	125	247	13.600	45.320
342*	28	164	212	166	132	123	69	123	247	18.230	46.070
343*	28	164	212	176	132	123	69	123	247	18.230	46.070
344*	28	162	212	172	132	123	69	119	247	18.230	46.070
345*	28	162	212	172	132	123	69	161	247	18.230	46.070
346*	28	162	212	0	132	110	69	127	247	18.230	46.070
347*	28	164	212	148	132	123	71	124	247	18.230	46.070
348*	28	162	212	0	134	123	69	119	247	18.230	46.070
349*	28	162	212	172	134	123	73	129	247	18.230	46.070
350*	28	162	212	148	132	123	69	119	247	18.230	46.070
351*	28	164	212	172	132	123	67	123	247	18.230	46.070
352*	28	162	212	148	132	123	65	125	247	18.230	46.070
353*	28	182	212	172	132	123	71	125	247	18.230	46.070
354*	28	162	212	0	132	123	69	125	247	18.230	46.070
355*	28	162	212	0	132	123	67	125	247	18.230	46.070
356*	29	164	212	148	126	123	69	125	247	19.700	44.750
357*	29	164	212	174	132	123	69	125	247	19.700	44.750
358*	29	164	212	148	132	123	69	125	247	19.700	44.750
359*	29	164	212	174	132	123	69	125	247	19.700	44.750
360*	29	180	212	172	128	123	67	125	247	19.700	44.750
361*	29	162	212	166	132	123	71	125	247	19.700	44.750
362*	30	164	212	168	132	110	63	127	247	19.880	44.270
363*	30	166	0	168	132	123	63	127	247	19.880	44.270
364*	30	180	212	172	132	123	73	121	247	19.880	44.270
365*	30	164	212	172	132	110	65	127	247	19.880	44.270
366*	30	164	212	168	132	110	65	127	247	19.880	44.270
367*	30	166	0	172	132	123	0	0	247	19.880	44.270
368*	30	166	0	174	132	123	0	0	247	19.880	44.270
369*	31	0	212	148	132	123	63	125	247	21.850	45.090
370*	31	162	212	172	132	123	0	125	247	21.850	45.090
371*	31	162	212	172	132	123	65	123	247	21.850	45.090
372*	32	162	212	174	132	123	71	119	247	23.820	44.330
373*	32	162	212	172	132	123	67	117	247	23.820	44.330
374*	32	0	212	174	132	123	69	119	247	23.820	44.330
375*	32	162	212	172	132	123	65	121	247	23.820	44.330
376*	32	164	212	172	132	123	71	119	247	23.820	44.330
377*	32	162	212	174	132	123	71	127	247	23.820	44.330
378*	32	164	212	168	132	110	65	127	247	23.820	44.330
379*	32	162	212	170	132	123	67	117	247	23.820	44.330
380*	32	162	212	170	132	123	67	117	247	23.820	44.330
381*	32	162	212	170	132	123	67	117	247	23.820	44.330
382*	32	164	212	174	132	123	69	119	247	23.820	44.330
383*	32	164	212	170	132	123	71	119	247	23.820	44.330
384*	32	164	212	178	132	123	71	119	247	23.820	44.330
385*	32	162	212	174	132	123	69	127	247	23.820	44.330
386*	32	162	212	174	132	0	69	127	247	23.820	44.330
387*	32	164	212	176	132	110	65	125	247	23.820	44.330
388*	32	164	212	174	134	123	73	123	247	23.820	44.330

389*	32	164	212	174	134	123	71	123	247	23.820	44.330
390*	32	166	212	168	134	125	0	123	247	23.820	44.330
391*	32	164	212	174	134	123	71	127	247	23.820	44.330
392*	32	164	212	148	134	123	63	123	247	23.820	44.330
393*	32	164	212	174	134	123	63	123	247	23.820	44.330
394*	33	164	212	148	132	110	69	119	247	24.050	43.670
395*	33	162	212	148	132	110	69	119	247	24.050	43.670
396*	33	164	212	172	132	0	69	119	247	24.050	43.670
397*	33	162	212	170	134	123	63	121	247	24.050	43.670
398*	33	162	212	170	134	123	63	121	247	24.050	43.670
399*	33	162	212	170	134	123	63	123	247	24.050	43.670
400*	34	162	212	172	132	0	69	119	247	26.520	43.530
401*	34	162	212	148	132	123	69	0	247	26.520	43.530
402*	34	162	212	148	132	123	69	117	247	26.520	43.530
403*	34	162	212	172	134	123	63	121	247	26.520	43.530
404*	34	162	212	172	134	123	63	121	247	26.520	43.530
405*	34	162	212	170	0	123	63	123	247	26.520	43.530
406*	35	164	212	172	132	123	71	121	247	21.270	40.520
407*	35	164	212	146	134	123	71	121	247	21.270	40.520
408*	35	164	212	176	132	123	67	123	247	21.270	40.520
409*	35	162	212	142	132	123	73	125	247	21.270	40.520
410*	35	156	212	144	132	125	65	127	247	21.270	40.520
411*	35	162	212	142	132	123	81	127	247	21.270	40.520
412*	35	156	212	142	132	127	65	127	247	21.270	40.520
413*	35	164	212	142	136	110	75	121	247	21.270	40.520
414*	35	162	212	142	132	123	81	127	247	21.270	40.520
415*	35	162	212	142	132	110	65	125	247	21.270	40.520
416*	35	162	212	142	132	121	65	125	247	21.270	40.520
417*	35	164	212	144	132	125	0	125	247	21.270	40.520
418*	35	162	212	172	132	123	65	121	247	21.270	40.520
419*	35	164	212	0	136	110	0	125	247	21.270	40.520
420*	35	164	212	170	136	110	0	125	247	21.270	40.520
421*	35	164	212	144	132	125	0	125	247	21.270	40.520
422*	35	162	212	142	132	123	81	127	247	21.270	40.520
423*	35	162	212	142	132	123	81	127	247	21.270	40.520
424*	36	162	212	174	134	123	63	125	247	22.270	40.320
425*	36	162	212	174	0	110	65	0	247	22.270	40.320
426*	36	166	212	172	0	123	73	129	247	22.270	40.320
427*	36	162	212	174	132	123	71	127	247	22.270	40.320
428*	36	164	212	174	132	110	67	125	247	22.270	40.320
429*	36	162	212	174	132	125	67	0	247	22.270	40.320

"0" indicates the missing data (no pCR amplification). * indicates new samples genotyped in this study.

**locus MA13 was genotyped in all samples.