

Unique R-L48 Haplotypes (YHRD allele set)

Ht #	Count	Frequency	R-L48															
			393	390	19	391	385a	385b	439	389I	392	389II	458	437	448	GATA H4	456	438
104	5	0.0175	13	23	14	11	11	14	11	13	13	29	16	15	19	10	17	12
144	5	0.0175	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	17	15	19	10	17	12
113	3	0.0105	13	23	14	11	11	14	11	13	13	29	18	15	19	10	17	12
135	3	0.0105	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	16	15	19	11	15	12
140	3	0.0105	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	17	14	19	10	17	12
146	3	0.0105	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	17	15	19	11	16	12
166	3	0.0105	13	23	14	11	11	14	12	14	13	30	17	15	19	11	16	12
47	2	0.0070	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	16	15	19	11	16	12
53	2	0.0070	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	17	15	19	10	17	12
54	2	0.0070	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	17	15	19	11	15	12
89	2	0.0070	13	23	14	11	11	13	12	13	13	29	17	15	19	10	17	12
107	2	0.0070	13	23	14	11	11	14	11	13	13	29	17	15	19	10	16	12
108	2	0.0070	13	23	14	11	11	14	11	13	13	29	17	15	19	10	17	12
114	2	0.0070	13	23	14	11	11	14	11	13	13	29	18	15	19	11	15	12
127	2	0.0070	13	23	14	11	11	14	12	13	13	28	17	15	19	11	17	12
133	2	0.0070	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	16	15	19	10	16	12
134	2	0.0070	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	16	15	19	10	17	12
142	2	0.0070	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	17	15	19	10	16	12
147	2	0.0070	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	17	15	19	11	17	12
176	2	0.0070	13	23	14	11	11	14	13	13	13	29	19	15	19	10	17	12
195	2	0.0070	13	23	14	11	12	14	11	13	13	29	18	15	19	11	15	12
197	2	0.0070	13	23	14	11	12	14	12	13	13	29	16	15	19	10	16	12
246	2	0.0070	14	23	14	11	11	11	12	13	13	29	17	14	19	11	17	12
1	1	0.0035	12	23	14	10	11	14	14	13	13	29	18	15	19	11	16	12
2	1	0.0035	12	23	14	11	12	14	13	12	13	29	18	15	19	11	16	12
3	1	0.0035	12	23	15	11	11	14	11	13	13	28	16	15	19	11	15	12
4	1	0.0035	12	24	14	10	11	14	13	13	13	29	17	15	19	11	15	12
5	1	0.0035	12	24	14	11	11	14	12	13	13	29	17	15	19	10	15	12
6	1	0.0035	12	24	14	11	11	14	12	13	13	30	17	15	19	11	16	12
7	1	0.0035	12	24	14	12	11	14	14	13	13	29	17	15	19	10	15	12
8	1	0.0035	13	21	14	11	11	14	12	13	13	30	17	14	19	10	17	12
9	1	0.0035	13	22	14	10	11	11	12	14	13	31	18	15	19	11	17	12
10	1	0.0035	13	22	14	10	11	14	12	13	13	29	18	15	19	10	17	12
11	1	0.0035	13	22	14	10	11	14	12	13	13	29	19	15	18	11	16	12
12	1	0.0035	13	22	14	10	11	14	12	14	13	30	18	15	18	11	15	11
13	1	0.0035	13	22	14	10	12	15	12	13	13	29	21	15	19	12	16	12
14	1	0.0035	13	22	14	11	11	14	11	13	13	28	17	15	19	10	16	12
15	1	0.0035	13	22	14	11	11	14	11	13	13	29	17	15	19	11	16	12
16	1	0.0035	13	22	14	11	11	14	12	13	12	29	17	15	19	11	17	12
17	1	0.0035	13	22	14	11	11	14	12	13	13	29	16	15	19	11	15	12
18	1	0.0035	13	22	14	11	11	14	12	13	13	29	17	15	19	11	16	12
19	1	0.0035	13	22	14	11	11	14	13	13	13	29	18	15	19	10	16	12
20	1	0.0035	13	23	12	11	11	14	12	13	13	30	18	15	19	11	16	12
21	1	0.0035	13	23	13	11	11	14	12	13	13	29	16	16	19	10	17	12
22	1	0.0035	13	23	14	10	10	14	11	13	14	28	17	15	18	11	16	12
23	1	0.0035	13	23	14	10	10	15	13	14	13	30	17	14	19	11	16	12
24	1	0.0035	13	23	14	10	11	11	13	13	13	29	17	15	19	10	17	12
25	1	0.0035	13	23	14	10	11	12	11	14	13	30	16	15	19	11	15	12
26	1	0.0035	13	23	14	10	11	12	12	13	13	29	17	15	19	10	14	12
27	1	0.0035	13	23	14	10	11	12	14	13	13	29	17	15	19	10	16	12
28	1	0.0035	13	23	14	10	11	13	12	12	13	28	17	15	19	10	17	12
29	1	0.0035	13	23	14	10	11	13	12	13	13	29	17	15	19	11	15	12
30	1	0.0035	13	23	14	10	11	13	13	13	13	29	16	15	19	12	16	12
31	1	0.0035	13	23	14	10	11	13	13	13	13	29	17	15	19	11	15	12
32	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	11	13	13	28	16	15	19	11	16	12
33	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	11	13	13	28	17	15	19	11	16	12

Unique R-L48 Haplotypes (YHRD allele set)

Ht #	Count	Frequency	R-L48															
			393	390	19	391	385a	385b	439	389I	392	389II	458	437	448	GATA H4	456	438
34	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	11	13	13	29	16	15	19	11	16	12
35	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	11	13	13	29	18	15	18	10	17	12
36	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	11	13	13	29	18	15	19	11	15	12
37	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	11	13	13	29	18	16	19	10	16	12
38	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	11	13	13	30	16	15	19	10	18	12
39	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	11	13	13	30	18	15	19	11	15	12
40	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	11	14	13	29	16	15	19	11	16	12
41	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	11	14	13	30	17	15	19	11	15	12
42	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	11	14	14	30	17	15	19	11	17	12
43	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	13	28	16	15	19	11	15	12
44	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	15	15	19	11	16	12
45	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	16	15	19	10	15	12
46	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	16	15	19	11	15	12
48	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	16	15	19	11	17	12
49	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	17	14	19	10	17	12
50	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	17	14	19	11	15	12
51	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	17	15	19	10	14	12
52	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	17	15	19	10	16	12
55	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	17	15	19	11	16	12
56	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	17	15	19	11	17	12
57	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	17	15	19	12	16	12
58	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	17	15	20	11	15	12
59	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	18	15	19	10	17	12
60	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	18	15	19	11	15	12
61	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	18	15	19	11	16	12
62	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	13	14	29	16	15	19	11	15	12
63	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	12	14	13	30	16	15	19	11	17	12
64	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	13	13	13	28	16	15	19	11	16	12
65	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	13	13	13	29	17	15	19	11	16	12
66	1	0.0035	13	23	14	10	11	14	13	13	13	29	17	15	20	10	17	12
67	1	0.0035	13	23	14	10	11	15	12	13	13	29	16	15	20	11	15	12
68	1	0.0035	13	23	14	10	11	15	12	13	13	29	17	15	19	10	15	12
69	1	0.0035	13	23	14	10	11	15	12	13	14	29	17	15	19	10	16	12
70	1	0.0035	13	23	14	10	11	15	13	13	13	29	17	15	20	10	16	12
71	1	0.0035	13	23	14	10	11	16	12	13	13	29	17	15	19	11	15	12
72	1	0.0035	13	23	14	10	11	16	13	13	13	29	17	15	19	11	15	12
73	1	0.0035	13	23	14	10	12	13	12	13	13	29	17	15	19	11	16	12
74	1	0.0035	13	23	14	10	12	14	12	13	13	28	16	15	18	11	16	12
75	1	0.0035	13	23	14	10	12	14	12	13	13	30	16	15	19	10	15	13
76	1	0.0035	13	23	14	10	12	14	12	13	14	29	18	15	19	10	17	12
77	1	0.0035	13	23	14	11	10	13	12	13	13	28	20	15	18	11	15	12
78	1	0.0035	13	23	14	11	10	14	12	12	13	28	18	15	19	10	17	12
79	1	0.0035	13	23	14	11	10	14	12	13	13	29	17	15	19	10	16	12
80	1	0.0035	13	23	14	11	10	14	12	13	13	29	18	14	19	10	17	12
81	1	0.0035	13	23	14	11	10	14	12	13	13	29	18	16	19	11	15	12
82	1	0.0035	13	23	14	11	11	11	11	13	13	29	18	15	19	10	16	12
83	1	0.0035	13	23	14	11	11	12	12	13	13	29	16	15	19	10	17	12
84	1	0.0035	13	23	14	11	11	12	12	13	13	29	17	15	19	10	16	12
85	1	0.0035	13	23	14	11	11	12	13	13	13	29	17	15	19	11	16	12
86	1	0.0035	13	23	14	11	11	13	11	13	13	27	18	15	19	11	15	11
87	1	0.0035	13	23	14	11	11	13	11	13	13	29	19	15	19	11	16	12
88	1	0.0035	13	23	14	11	11	13	12	13	13	29	16	14	19	10	17	12
90	1	0.0035	13	23	14	11	11	13	12	13	13	29	17	15	19	11	17	12
91	1	0.0035	13	23	14	11	11	13	12	13	13	29	19	14	19	11	15	12
92	1	0.0035	13	23	14	11	11	13	13	12	13	28	16	16	19	11	16	12
93	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	12	13	28	16	15	19	10	17	12

Unique R-L48 Haplotypes (YHRD allele set)

Ht #	Count	Frequency	R-L48															
			393	390	19	391	385a	385b	439	389I	392	389II	458	437	448	GATA H4	456	438
94	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	12	13	28	17	15	19	10	17	12
95	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	28	15	15	19	13	15	12
96	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	28	16	14	19	10	17	12
97	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	28	16	15	19	11	15	12
98	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	28	16	15	19	12	15	12
99	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	28	16	15	19	13	15	12
100	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	28	17	14	19	10	16	12
101	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	28	17	15	19	11	15	12
102	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	28	17	15	19	11	16	11
103	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	28	18	15	19	11	15	12
105	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	29	17	14	19	10	16	12
106	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	29	17	14	19	10	17	12
109	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	29	17	15	19	11	16	12
110	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	29	18	14	19	11	15	12
111	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	29	18	15	17	12	16	12
112	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	29	18	15	19	10	16	12
115	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	29	18	15	19	11	17	13
116	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	29	19	15	19	10	18	12
117	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	29	20	15	19	10	17	12
118	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	13	31	17	14	19	10	18	12
119	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	13	14	29	16	15	19	10	16	12
120	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	14	13	30	17	15	19	10	14	12
121	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	14	13	30	17	15	19	10	17	12
122	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	11	14	13	30	17	15	19	11	16	12
123	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	12	13	28	19	15	19	10	17	12
124	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	12	13	29	17	15	19	11	16	12
125	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	28	16	15	19	11	15	12
126	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	28	17	15	19	11	16	11
128	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	15	15	19	10	17	12
129	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	15	15	19	11	15	12
130	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	15	16	19	11	17	12
131	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	16	14	19	10	15	12
132	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	16	15	18	11	16	12
136	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	16	15	19	11	16	12
137	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	16	15	19	11	17	12
138	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	17	14	18	10	16	12
139	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	17	14	19	10	16	12
141	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	17	15	19	10	15	12
143	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	17	15	19	10	16	13
145	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	17	15	19	11	15	12
148	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	17	15	19	12	15	12
149	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	18	15	19	10	16	12
150	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	18	15	19	11	15	11
151	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	18	15	19	11	15	12
152	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	18	15	19	11	16	12
153	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	19	15	19	10	17	12
154	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	20	15	19	10	17	12
155	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	20	15	19	11	18	12
156	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	20	16	19	11	16	12
157	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	30	17	15	19	10	17	12
158	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	13	30	19	15	19	12	16	12
159	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	14	29	17	15	19	10	17	12
160	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	14	29	17	16	19	10	17	12
161	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	13	15	29	17	15	19	11	15	12
162	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	14	12	29	17	15	19	10	16	12
163	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	14	13	30	17	14	19	10	17	12

Unique R-L48 Haplotypes (YHRD allele set)

Ht #	Count	Frequency	R-L48															
			393	390	19	391	385a	385b	439	389I	392	389II	458	437	448	GATA H4	456	438
164	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	14	13	30	17	15	18	11	17	12
165	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	14	13	30	17	15	19	10	17	12
167	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	14	13	30	17	15	19	11	17	12
168	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	12	14	13	30	18	15	19	11	17	12
169	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	13	12	13	28	16	15	19	11	17	12
170	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	13	13	13	29	17	14	19	10	16	12
171	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	13	13	13	29	17	15	18	10	19	12
172	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	13	13	13	29	17	15	19	10	15	12
173	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	13	13	13	29	17	15	19	10	17	12
174	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	13	13	13	29	17	15	19	11	15	12
175	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	13	13	13	29	18	15	19	10	16	12
177	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	13	13	13	29	19	15	19	11	16	12
178	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	13	13	14	29	17	15	19	11	16	12
179	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	13	14	13	29	17	15	19	10	17	12
180	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	13	14	13	30	17	15	19	10	16	12
181	1	0.0035	13	23	14	11	11	14	13	14	13	30	18	15	19	10	16	12
182	1	0.0035	13	23	14	11	11	15	11	13	13	28	17	15	19	11	15	12
183	1	0.0035	13	23	14	11	11	15	11	13	13	29	17	15	19	11	15	12
184	1	0.0035	13	23	14	11	11	15	11	13	13	30	18	15	19	11	16	11
185	1	0.0035	13	23	14	11	11	15	12	13	13	29	17	14	18	9	16	12
186	1	0.0035	13	23	14	11	11	15	12	13	13	29	17	14	19	10	17	12
187	1	0.0035	13	23	14	11	11	15	12	13	13	29	17	15	19	11	15	12
188	1	0.0035	13	23	14	11	11	15	12	13	13	29	17	15	19	11	18	12
189	1	0.0035	13	23	14	11	11	15	12	13	13	29	17	16	19	11	15	12
190	1	0.0035	13	23	14	11	11	16	12	13	13	28	18	14	19	11	16	12
191	1	0.0035	13	23	14	11	11	16	12	13	14	30	17	14	19	11	16	12
192	1	0.0035	13	23	14	11	12	13	11	13	13	29	17	15	19	10	17	12
193	1	0.0035	13	23	14	11	12	13	12	13	13	30	16	15	19	11	15	12
194	1	0.0035	13	23	14	11	12	13	12	13	13	30	17	15	19	11	15	12
196	1	0.0035	13	23	14	11	12	14	11	13	13	29	18	15	19	11	17	12
198	1	0.0035	13	23	14	11	12	14	12	13	13	29	16	15	19	10	17	12
199	1	0.0035	13	23	14	11	13	14	12	13	13	29	18	15	19	10	18	12
200	1	0.0035	13	23	14	12	10	12	12	13	13	29	17	15	19	10	16	12
201	1	0.0035	13	23	14	12	11	14	11	13	13	29	16	15	18	10	17	12
202	1	0.0035	13	23	14	12	11	14	11	13	13	29	19	15	19	10	16	12
203	1	0.0035	13	23	14	12	11	14	12	13	13	29	16	14	19	10	17	12
204	1	0.0035	13	23	14	12	11	14	12	13	13	29	16	15	19	10	17	12
205	1	0.0035	13	23	14	12	11	14	12	13	13	29	17	16	19	10	17	12
206	1	0.0035	13	23	14	12	11	15	13	13	13	30	15	15	19	11	16	12
207	1	0.0035	13	23	14	12	12	14	12	13	13	29	19	14	19	10	16	12
208	1	0.0035	13	23	14	12	12	14	12	14	13	30	18	15	19	11	16	12
209	1	0.0035	13	23	15	10	11	13	12	13	13	30	17	15	19	11	15	12
210	1	0.0035	13	23	15	10	11	14	11	13	13	29	16	15	19	11	15	12
211	1	0.0035	13	23	15	10	11	14	12	12	13	28	16	15	19	12	15	12
212	1	0.0035	13	23	15	10	11	14	12	13	13	28	16	15	19	11	16	12
213	1	0.0035	13	23	15	10	11	14	13	13	13	29	16	15	19	11	15	12
214	1	0.0035	13	23	15	11	11	13	10	13	13	29	17	15	19	11	15	12
215	1	0.0035	13	23	15	11	11	14	11	14	13	30	17	14	19	10	16	12
216	1	0.0035	13	23	15	11	11	14	12	13	13	29	17	15	19	10	18	12
217	1	0.0035	13	23	15	11	11	14	12	13	13	29	18	15	19	10	17	12
218	1	0.0035	13	23	15	11	11	14	13	13	13	29	20	15	19	10	17	12
219	1	0.0035	13	23	15	12	11	14	12	13	13	28	17	15	19	11	17	12
220	1	0.0035	13	24	14	10	11	13	12	14	13	30	17	15	19	11	15	12
221	1	0.0035	13	24	14	10	11	14	12	13	13	29	16	15	19	11	15	12
222	1	0.0035	13	24	14	10	11	14	12	13	13	29	17	15	19	10	15	12
223	1	0.0035	13	24	14	10	11	14	12	13	13	30	17	15	19	11	15	12

Unique R-L48 Haplotypes (YHRD allele set)

Ht #	Count	Frequency	R-L48															
			393	390	19	391	385a	385b	439	389I	392	389II	458	437	448	GATA H4	456	438
224	1	0.0035	13	24	14	10	11	14	12	14	13	30	17	15	19	10	17	12
225	1	0.0035	13	24	14	10	11	14	12	14	13	30	17	16	19	11	15	12
226	1	0.0035	13	24	14	11	11	12	14	13	13	30	17	15	19	11	16	12
227	1	0.0035	13	24	14	11	11	14	10	14	13	30	18	15	19	11	16	12
228	1	0.0035	13	24	14	11	11	14	11	13	13	28	17	15	19	11	15	11
229	1	0.0035	13	24	14	11	11	14	11	13	13	28	17	15	19	11	16	11
230	1	0.0035	13	24	14	11	11	14	11	13	13	28	17	15	19	11	17	11
231	1	0.0035	13	24	14	11	11	14	11	13	13	29	17	15	19	10	16	12
232	1	0.0035	13	24	14	11	11	14	11	13	13	29	19	15	19	11	17	12
233	1	0.0035	13	24	14	11	11	14	12	13	13	29	17	15	19	11	15	12
234	1	0.0035	13	24	14	11	11	14	12	13	13	29	17	15	19	11	16	12
235	1	0.0035	13	24	14	11	11	14	12	13	13	30	18	15	19	10	17	12
236	1	0.0035	13	24	14	11	11	14	12	13	13	30	19	15	19	11	17	12
237	1	0.0035	13	24	14	11	11	14	12	14	13	30	16	14	19	11	15	12
238	1	0.0035	13	24	14	11	11	14	13	13	13	29	16	15	19	10	17	12
239	1	0.0035	13	24	14	11	11	14	13	13	13	30	18	15	19	11	15	12
240	1	0.0035	13	24	14	12	11	14	12	12	13	28	16	15	19	10	17	12
241	1	0.0035	13	24	14	12	11	14	13	13	13	29	17	15	19	10	16	12
242	1	0.0035	13	24	15	10	11	14	11	13	13	28	17	15	19	11	16	12
243	1	0.0035	13	25	14	11	11	14	12	13	13	29	18	15	19	10	17	12
244	1	0.0035	13	25	14	12	11	13	13	13	13	29	19	15	19	11	17	12
245	1	0.0035	14	22	14	10	11	14	12	13	13	30	18	15	19	11	16	12
247	1	0.0035	14	23	14	11	11	14	12	13	13	29	16	15	19	11	15	12
248	1	0.0035	14	23	14	11	11	14	12	13	13	29	17	15	19	12	16	12
249	1	0.0035	14	23	14	11	11	14	12	13	14	30	17	15	19	10	15	12
250	1	0.0035	14	23	14	11	11	14	12	14	13	30	15	15	19	11	16	12
251	1	0.0035	14	23	14	11	11	15	12	13	13	30	17	15	19	11	17	12
<hr/>																		
285																		