

Clicker scores updated 12/3/09

Code no	PRS Total	% (out of 54)	Points
1	41	75.93	3.80
2	18	33.33	1.67
4	36	66.67	3.33
5	35	64.81	3.24
6	41	75.93	3.80
7	47	87.04	4.35
8	31	57.41	2.87
10	27	50.00	2.50
11	35	64.81	3.24
12	44	81.48	4.07
13	37	68.52	3.43
16	20	37.04	1.85
17	22	40.74	2.04
18	32	59.26	2.96
21	37	68.52	3.43
22	27	50.00	2.50
23	21	38.89	1.94
25	30	55.56	2.78
26	1	1.85	0.09
27	36	66.67	3.33
28	1	1.85	0.09
29	35	64.81	3.24
30	38	70.37	3.52
32	43	79.63	3.98
34	49	90.74	4.54
36	20	37.04	1.85
37	26	48.15	2.41
39	2	3.70	0.19
40	30	55.56	2.78
43	11	20.37	1.02
44	36	66.67	3.33
45	46	85.19	4.26
46	25	46.30	2.31
47	35	64.81	3.24
48	12	22.22	1.11
49	33	61.11	3.06
50	36	66.67	3.33
51	3	5.56	0.28
53	2	3.70	0.19
55	30	55.56	2.78
56	19	35.19	1.76
57	30	55.56	2.78
58	18	33.33	1.67
59	22	40.74	2.04

60	31	57.41	2.87
61	26	48.15	2.41
62	10	18.52	0.93
63	35	64.81	3.24
64	44	81.48	4.07
65	39	72.22	3.61
66	26	48.15	2.41
67	22	40.74	2.04
68	8	14.81	0.74
69	11	20.37	1.02
70	31	57.41	2.87
71	47	87.04	4.35
74	12	22.22	1.11
75	27	50.00	2.50
76	48	88.89	4.44
77	29	53.70	2.69
78	40	74.07	3.70
79	39	72.22	3.61
80	43	79.63	3.98
81	39	72.22	3.61
82	50	92.59	4.63
83	21	38.89	1.94
84	27	50.00	2.50
86	2	3.70	0.19
88	42	77.78	3.89
89	40	74.07	3.70
90	33	61.11	3.06
91	9	16.67	0.83
92	41	75.93	3.80
94	31	57.41	2.87
95	41	75.93	3.80
97	46	85.19	4.26
98	28	51.85	2.59
99	51	94.44	4.72
101	9	16.67	0.83
102	8	14.81	0.74
103	43	79.63	3.98
104	47	87.04	4.35
105	47	87.04	4.35
106	44	81.48	4.07
107	39	72.22	3.61
108	48	88.89	4.44
109	46	85.19	4.26
110	23	42.59	2.13
111	22	40.74	2.04
112	41	75.93	3.80
113	38	70.37	3.52
114	27	50.00	2.50

115	24	44.44	2.22
116	43	79.63	3.98
117	40	74.07	3.70
118	13	24.07	1.20
119	40	74.07	3.70
120	55	101.85	5.09
121	19	35.19	1.76
122	43	79.63	3.98
123	44	81.48	4.07
125	37	68.52	3.43
126	3	5.56	0.28
127	40	74.07	3.70
128	49	90.74	4.54
129	53	98.15	4.91
130	18	33.33	1.67
131	13	24.07	1.20
133	43	79.63	3.98
134	24	44.44	2.22
135	18	33.33	1.67
136	32	59.26	2.96
137	33	61.11	3.06
139	8	14.81	0.74
140	25	46.30	2.31
141	38	70.37	3.52
142	9	16.67	0.83
143	25	46.30	2.31
144	29	53.70	2.69
154	39	72.22	3.61
157	2	3.70	0.19
159	20	37.04	1.85
160	39	72.22	3.61
162	35	64.81	3.24
178	42	77.78	3.89
179	29	53.70	2.69
180	2	3.70	0.19
184	7	12.96	0.65
185	49	90.74	4.54
186	40	74.07	3.70
187	24	44.44	2.22
188	20	37.04	1.85
189	49	90.74	4.54
190	46	85.19	4.26
191	49	90.74	4.54
193	35	64.81	3.24
196	48	88.89	4.44
197	22	40.74	2.04
199	30	55.56	2.78
200	39	72.22	3.61

201	42	77.78	3.89
202	49	90.74	4.54
203	26	48.15	2.41
205	4	7.41	0.37
206	37	68.52	3.43
207	39	72.22	3.61
208	2	3.70	0.19
210	37	68.52	3.43
211	11	20.37	1.02
212	25	46.30	2.31
213	43	79.63	3.98
215	41	75.93	3.80
217	37	68.52	3.43
218	43	79.63	3.98
219	42	77.78	3.89
220	34	62.96	3.15
221	32	59.26	2.96
223	10	18.52	0.93
224	30	55.56	2.78
225	34	62.96	3.15
226	13	24.07	1.20
228	24	44.44	2.22
229	34	62.96	3.15
230	41	75.93	3.80
233	51	94.44	4.72
234	39	72.22	3.61
236	44	81.48	4.07
237	31	57.41	2.87
239	38	70.37	3.52
240	41	75.93	3.80
250	23	42.59	2.13
251	14	25.93	1.30
252	8	14.81	0.74
253	47	87.04	4.35
254	31	57.41	2.87
256	18	33.33	1.67
257	39	72.22	3.61
258	42	77.78	3.89
259	12	22.22	1.11
260	36	66.67	3.33
261	42	77.78	3.89
262	49	90.74	4.54
263	27	50.00	2.50
264	31	57.41	2.87
265	38	70.37	3.52
266	23	42.59	2.13
267	32	59.26	2.96
268	27	50.00	2.50

269	39	72.22	3.61
270	20	37.04	1.85
272	29	53.70	2.69
273	32	59.26	2.96
274	34	62.96	3.15
275	41	75.93	3.80
276	18	33.33	1.67
277	26	48.15	2.41
278	45	83.33	4.17
279	13	24.07	1.20
280	44	81.48	4.07
301	7	12.96	0.65
302	12	22.22	1.11
309	11	20.37	1.02
310	12	22.22	1.11
314	29	53.70	2.69
317	12	22.22	1.11