

#	H-1st	H-1st	Throw 1	Throw 2	Throw 3	H-2nd	H-2nd	H-2nd	Agility	Agility
1	3.12	3.03	58	58	57				17.32	17.72
2	3.47	3.28	53	50	53	2.09	1.97	2.05	15.84	
3	3.75	3.56	55	53	53	2.07	2.09	2.20	17.19	
4	3.43	3.56	50	50	55	2.07	2.03	2.08	17.13	
5	3.50	3.47	50	52	53	2.20	2.32	2.31	16.44	
6	3.40	3.31	48	48	58	1.90	1.91	1.88	17.53	
7	3.19	3.16	51	50	53	2.18	2.07	2.12	16.03	
8	3.15	3.25	53	55	53	1.98	2.09	2.08	15.16	
9	3.56	3.59	43	43	45	2.34	2.19	2.22	17.81	
10	3.31	3.28	53	53	54	2.09	2.09	2.09	15.84	
11	3.60	3.34	51	48	51	2.32	2.31	2.24	17.72	
12	3.65	3.59	52	50	51				18.01	
13	3.53	3.44				2.28	2.17	2.12	16.44	
14	3.40	3.34	50	46	50	2.30	2.20	2.24	16.81	
15	3.53	3.43	51	55	53	2.19	2.10	2.32	16.13	
16	3.00	2.87	55	56	55				15.47	16.13
17	3.13	3.19	51	56	56				17.25	16.60
18	2.93	2.71	55	55	58				15.50	16.63
19	3.44	3.91	55	55	56				17.25	18.00
20	3.38	3.28	48	50	51				16.12	16.85
21	3.19	3.28	49	51	52				16.31	16.60
22	2.94	2.97	58	56	59				15.72	15.57
23	3.25	3.18	53	56	58				17.50	16.28
24	3.15	3.10	53	53	51				15.02	
25	3.03	2.97	54	54	53				16.22	16.62
26	3.15	3.20	56	53	56				16.71	16.94
27	2.96	3.06	58	59	61				16.44	16.41
28	3.13	3.00	51	50	48				16.12	16.03
29	3.15	2.87	53	51	53				16.37	16.47
30	3.32	3.31	60	60	60				17.16	17.03
31	3.12	3.03	53	51	50				16.37	16.25
32	3.28	3.27	51	52	53				16.93	16.78
33	3.06	2.87	53	51	50				15.82	15.56
34	2.94	2.94	58	57	60				15.72	15.63
35	3.22	3.03	52	50	49				15.47	15.66
36	3.15	3.34	51	50	53				16.66	16.93
37	3.16	2.98	50	53	53				16.13	16.00
38	3.09	3.43	58	60	58				17.06	16.85
39	3.23	3.20	51	50	47				17.53	18.37
40	3.91	3.41	53	53	53				17.88	17.87
41	3.07	3.03	63	63	64				17.57	17.32
42	3.00	3.00	52	53	54				16.69	16.31
43	3.22	3.28	53	53	55				17.40	17.38
44	3.33	3.13	60	58	58				16.28	16.53
45	3.47	3.49	51	50	51				18.69	18.54
46	3.40	3.42	58	60	60				17.81	17.84
47	3.25	3.47	59	56	58				17.53	18.00
48	3.25	3.15	54	56	55				16.66	16.35
136	3.09	3.16	58	59	59				16.50	16.06
142	2.56	3.03	56	56	56				15.34	16.31
144	3.03	3.00	52	45	48				15.94	16.72
145	3.03	3.22	55	55	55				16.47	16.72
146	3.23	3.20	50	51	50				16.66	16.68
147	2.88	3.22	58	58	59				16.56	16.59
148	3.00	3.06	61	61	66	2.00	2.00	2.16	15.65	16.00
149	3.26	3.23	53	53	56				16.72	16.91
150	3.53	3.47	50	50	52				17.50	17.28
151	3.28	3.25				2.20	2.19	2.25	15.85	
152	3.53	3.01				2.28	2.18	2.06	17.28	
153	3.43	3.12	54	56	56				16.69	16.62
154	3.47	3.28	51	50	52				16.16	16.06
155	3.41	3.40	53	52	53				16.94	17.12
157	3.47	3.41	46	40	45				17.50	17.04
158	3.73	3.50	57	57	56				17.50	17.56

159	3.34	3.56	43	41	42				16.22	16.75
160	3.35	3.13	49	50	49				17.16	17.03
161	3.34	3.26	48	48	48				18.03	18.12
162	3.22	3.00	58	58	57				16.71	16.65
163	3.34	3.13	55	56	56				16.12	16.32
164	3.34	3.39	53	54	55	2.03	2.09	2.21	15.50	
165	3.34	3.28	53	55	53				16.65	16.94
166	3.22	3.00	48	50	50				16.16	16.16
167	3.22	3.38	48	48	50				16.06	16.34
168	3.15	2.78	45	48	45	2.10	2.12	2.00	15.19	
169	2.85	2.85	56	53	53				15.28	15.75
170	3.60	3.34	52	58	57				17.19	17.06
171	3.35	3.31	57	58	60				17.81	17.87
172									17.59	17.63
173	3.32	3.21	51	53	52				17.07	17.09
174	3.56	3.44	57	56	56				17.18	16.84
175	3.37	3.19	55	52	56	2.03	1.91	2.04	16.25	
176	3.72	3.63	51	52	52	2.37	2.40	2.35	16.97	
177	3.22	3.10	59	56	58	2.04	2.00	2.06	15.72	
179	3.41	3.22	45	55	55	1.94	2.06	2.05	17.03	
180	3.53	3.20	54	53	56	2.16	2.11	2.80	16.47	
181	3.34	3.50	43	47	46				16.47	
182	3.25	2.90	53	51	56	2.03	1.91	1.99	16.18	
183	3.52	3.09	51	51	53	2.16	2.22	2.12	16.69	
184	3.78	3.44	48	55	42				17.63	
185	3.43	3.50	48	48	48	2.32	2.28	2.26	17.01	
186	3.37	3.25	50	50	50	2.15	2.10	2.05	16.75	
187	3.03	3.50	46	48	48	2.15	2.09	2.06	16.53	
188	3.09	3.06	56	53	57	1.94	1.94	1.93	15.85	
189	3.44	3.50	48	45	48	2.30	2.23	2.39	17.25	
191			49	48	51	2.28	2.31	2.20	16.15	
192	3.16	3.31	53	53	55	2.29	2.14	2.06	15.09	
194	3.68	3.25	44	43	44	2.20	2.15	2.28	16.35	
195	3.44	3.12	45	50	47	2.16	2.17	2.12	16.78	
196	3.10	3.56	51	52	53	1.91	1.94	1.90	16.82	
197	3.75	3.75	58	56	55	2.20	2.19	2.07	16.06	
198	3.38	3.16	50	50	50	2.12	2.19	2.07	16.13	
199	3.15	2.94	57	58	51	1.90	1.90	2.00	15.95	
200	3.34	3.38	48	50	50				16.68	17.03
201	3.31	3.23	48	51	50				15.91	15.93
202	3.22	3.21	55	56	57				16.81	16.63
203	3.01	2.78	53	53	53				15.34	16.03
204	3.31	3.09	56	56	56				15.66	15.63
205	2.69	2.65	53	55	53				14.56	14.69
206	3.07	3.03	61	63	62				15.72	16.18
207	3.41	3.00	53	55	53				15.72	15.75
208	3.15	3.00	61	63	63				15.91	16.12
209	3.35	3.47	58	53	53				17.41	17.06
210	3.53	3.28	52	57	53				17.15	17.22
211	3.62	3.23	50	50	50				17.34	17.16
212	3.72	3.28	45	46	46				17.47	17.44
213	3.16	3.18	55	56	55	1.93	1.92	2.00	15.09	
215	3.01	2.93	54	53	54				15.69	15.56
216	3.37	3.23	54	55	56				16.18	15.75
217	2.88	2.87	56	58	59				15.87	16.37
218	3.22	3.46	53	51	51				16.25	16.13
219	3.47	3.44	48	48	48	2.57	2.40	2.45	16.81	
220	3.30	3.16	58	58	58				16.65	16.47
221	3.15	2.98	56	55	56				16.50	16.90
222	3.44	2.97	52	56	53				16.57	16.75
246	3.03	2.98	54	54	53				15.41	14.97
247	3.22	3.19	48	50	49	2.20	2.07	2.10	16.03	
248	3.00	3.15	57	57	52	1.99	2.06	2.21	15.88	
249	3.12	3.15	57	60	58				15.25	
251	3.15	3.06	59	58	57				16.00	16.19

#	FB1	FB2	FB3	FB4	CU1	CU2	CU3	CU4	H-1st	H-1st	Agility	Agility
49	55	55	58	56	40	42	43	42	2.66	3.03	15.94	16.46
50	53	53	53	55	38	35	38	38	2.91	2.88	15.85	16.03
51	51	55	51	55	57	40	48	42	3.00	2.90	16.12	16.72
52	53	54	55	48	38	42	40	42	3.44	3.53	18.59	18.82
53	51	53	55	54	46	47	48	49	2.21	3.03	16.53	16.75
54					48	47	48	50				
55	55	56	55	57					3.50	3.68	17.63	17.81
56	54	52	49	47	34	30	35	34	3.65	3.37	18.25	18.12
57	55	53	53	50	45	41	43	43	3.28	3.19	18.53	19.00
58	58	55	56	54	48	45	45	46	3.35	3.09	18.09	18.29
59	52	53	54	54	43	43	38	43	3.57	3.19	16.22	16.50
60	49	50	53	52	37	35	33	35	3.00	3.19	17.19	17.75
61	42	53	46	45	38	38	43	41	3.37	3.59	19.31	18.44
62												
63	47	48	47	48	45	41	46	43	3.35	3.28	17.79	17.75
64	53	52	54	55	41	42	41	41	3.13	3.00	16.72	16.94
65	52	51	53	49	43	41	42	42	3.24	3.41	17.85	17.38
66	50	53	54	53	38	38	38	38				
67	54	53	54	52	43	40	38	38	3.22	3.07	16.60	16.94
68	49	53	47	53	42	43	40	41	3.41	3.18	17.90	18.19
69	51	48	50	53	38	38	36	39	3.00	2.91	16.81	16.50
70	48	47	49	49	40	38	40	38	3.28	3.19	17.57	18.04
71	57	56	55	56	35	38	37	36	3.09	2.82	17.31	16.60
72	50	42	56	55	50	48	50	50				
73	48	45	46		42	43	42	41	3.21	3.25	16.10	
74	55	53	56	42	36	35	31	34	3.31	3.19	16.80	
75	52	47	52	57	44	46	46	45	3.61	3.37	16.80	
76	53	54	49		44	45	44	44	3.21	3.34	15.90	
77	52	50	50	45	40	40	40	42				
78	49	45	47	47	43	44	43	42	3.20	0.00	15.90	
79	56	55	57	52	46	47	46	45				
80	55	49	55	53	40	38	38	39				
81												
82												
83												
119	52	43	49	51	43	43	43	41	3.37	3.12	16.09	15.60
142	51	45	42	51	41	42	42	41				
143	49	49	46	49	36	40	38	40	3.38		15.90	
144	46	45	45	46	41	38	40	39				
145	43	48	50	51	48	45	46	46				
146	49	49	49	51	39	40	37	38				
147	51	44	46	46	43	42	42	43				
148	58	50	53	59	49	58	50	48				
149	56	57	56	55	41	40	42	44				
150	54	52	49	54	40	42	43	40				
223	55	56	53	52	44	46	44	45	3.31	3.13	17.22	17.63
224	51	51	51	47	40	40	40	41	3.25	3.12	17.65	17.43
225	41	48	52	54	42	43	44	43	2.81	3.03	16.41	15.69
226												
227	45	46	44	47	36	36	38	40	3.25	3.32	17.31	17.78
228	54	51	51	54	40	38	36	38	2.97	2.85	16.50	15.50
229	44	53	52	56	45	44	42	43	2.89	3.07	15.88	15.97
230	55	56	56	53	46	47	48	47	3.28	3.13	16.78	17.50
231	43	50	48	49	41	43	41	43	3.40	3.35	16.90	17.93
232	55	54	55	52	41	41	40	40	3.03	3.00	18.38	16.25
233	56	53	53	53	45	44	45	45	3.25	3.22	16.87	16.85
234	58	57	57	58	46	46	45	45	3.03	3.16	16.75	16.97
235	55	53	56	53	41	44	46	45	3.41	3.31	17.06	17.28
236	55	55	55	56	44	48	47	47	3.10	3.22	15.81	16.03
237	50	55	55	54	31	31	35	35	3.32	3.09	18.19	18.62
238	49	53	53	51	48	48	47	48	3.22	3.21	17.00	16.69
239	49	48	53	54	34	41	40	38	2.95	2.87	16.41	16.09
240	49	53	55	53	42	38	42	43	3.00	2.87	16.37	16.80
241	52	52	53	50	46	45	45	45	3.41	3.34	17.19	17.96
242	47	47	49	48	33	37	35	37	3.16	3.41	17.19	17.53
243	54	56	55	55	35	40	37	36	3.35	3.40	17.84	18.66
244	51	45	48	52	32	28	28	31	3.16	3.16	16.03	16.00
245	56	54	52	45	38	37	40	40	3.03	3.03	16.28	16.41
252									2.99	2.89	16.81	16.78

Session 3

#	H-1st	H-1st	Throw 1	Throw 2	Throw 3	H-2nd	H-2nd	H-2nd	Agility	Agility
83										
84			51	53	55					
85	2.97	3.03	51	51	53				16.46	
86	3.65	3.41	51	53	54				17.76	
87	3.25	2.97	48	50	53				16.37	
88	3.00	3.13	42	50	48				16.44	
89	3.32	3.32	56	56	51					
90	3.25	2.94	58	60	58				15.53	
91	3.06	3.21	52	51	52				16.6	
92	3.06	3.12	53	54	55				17.43	
93	3.53	2.97	48	48	48				16.94	
94	3.44	3.06	50	53	52				17.25	
95	3.31	3.10	47	54	53				16.66	
96	2.91	2.94	58	57	58				16.14	
97	3.13	2.87	45	51	44				16.72	
98	2.91	2.72	56	56	58				15.16	
99	3.40	3.35	53	51	45				17.72	
100	3.19	3.19	46	46	48				16.87	
101	3.37	3.38	51	51	51				17.63	
102	3.18	3.19	59	56	59				17.12	
103	3.10	2.82	55	56	56				15.7	
104										
105	2.78	3.12	48	58	52				16.08	15.4
106	2.84	2.88	53	55	54				16.27	
107	2.97	2.81	52	49	53				16.47	
108	3.19	3.09	51	61	55				16.3	
109	3.13	3.00	53	54	54				16.13	
110	3.09	2.81	53	58	58				15.58	
111	2.97	3.00	51	51	53				15.88	
112	3.10	3.03	59	59	60				16.72	
113	3.34	3.41							17.84	
114	3.03	2.85	53	55	55				15.92	
115	2.72	2.69	52	51	50				16.12	
116	3.34	3.13	56	51	55				17.68	
117	3.00	3.15	60	60	58				16.35	
118	3.10	3.06	52	53	53				16.82	
119	2.97	3.00	61	61	63					
120	2.82	2.88	56	55	56				15.38	
121	3.00	2.68	55	58	58				15.88	
122	3.18	3.13	60	56	56				15.88	
123	2.96	2.90	53	55	56				15.79	
124	2.78	2.74	53	59	60				15.94	
125	2.91	2.87	55	55	50				15.37	
126										
127	3.10	3.09	56	57	58				15.99	
128	3.16	3.10	58	57	58				17.56	
129	3.10	2.81	56	55	58				15.81	
130	2.85	2.94	57	54	56				16	
131										
132	3.03	2.97	58	59	56				16.26	
133	3.18	3.06	55	55	57				16.58	

Session 3

134	3.18	3.13	51	53	53				16.04	16
135										
136			63	61	61					
137	3.00	2.94	63	62	60				15.2	15.1
138	2.82	2.75	56	58	43				15.69	
139	3.22	3.25	53	54	53				15	15.8
140	2.93	3.00	60	41	53				15.7	15.22
141	3.18	3.12	58	58	60				16	15.8
143			50	51	53					
151			50	51	51					
152			50	51	51					
153	3.40	3.31	51	51	53				15.5	15.5
154	3.41		57	58	55					
155			45	50	48					
157			53	56	56					
158			55	51	55					
159			54	55	56					
160			45	48	40					
161			53	51	55					
162			48	50	50					
163			48	51	53					
164			46	45	48					
165			55	56	56					
166			53	53	54					
167			43	50	57					
168			52	49	54					
169			54	53	55					
170			53	51	52					
171			56	56	58					
172	2.94	2.97	55	54	56					
173			51	50	54					
174			56	56	58					
175			53	53	53					
176										
177			57	61	61					
178										
179			60	58	61					
180			56	56	56					
181			45	50	48					
182			58	59	59					
183			56	56	57					
184										
185			55	51	55					
186			56	53	53					
187			51	50	51					
188			58	60	60					
189			45	48	40					
190										
191										
192			60	60	58					
193	3.06	3.34	55	56	54				15.6	15.7
194			43	48	43					

