

#	FB1	FB2	FB3	BP1	BP2	CU1	CU2	H-1st (1)	H-1st (2)	Throw 1	Throw 2	Throw 3	H-2nd	H-2nd
1								2.66	2.65	58	58	56		
2								3.59	3.28	55	54	55		
3														
4								3.03	2.97	51	50	50		
5								3.15	3.13	59	60	59		
6								3.09	3.07	50	51	53		
7														
8														
9								3.03	3.35	55	54	52		
10								3.84	3.31	43	48	48		
11								3.43	3.31	48	50	50		
12								3.44	3.44	52	53	53		
13								3.12	3.22	56	49	51		
14								3.03	3.55	55	53	57		
15								3.06	2.94	53	53	54		
16								3.59	3.56	51	50	51		
17								3.41	3.25	52	54	51		
18								3.28	3.09	56	54	55		
19								3.35	3.28	54	53	52		
20								3.00	2.84	54	54	54		
21								3.06	2.97	50	48	51		
22														
23								3.34	3.18					
24								3.44	3.21	53	53	53		
25										56	54	57		
26								3.22	3.09	61	62	63		
27								3.34	3.44	51	53	54		
28								2.91	2.88	56	56	57		
29								2.94	2.81	59	61	62		
30								3.19	3.19	51	50	53		
31								3.31	3.25	53	53	54		
32								3.15	3.06	55	56	57		
33								3.28	2.97	49	50	48		
34								3.19	3.21	50	49	50		
35								3.66	3.30	54	51	49		
36														
37								3.07	3.13	51	51	53		
38								3.41	3.15	53	55	54		
39								3.22	3.13	46	50	48		
40								3.16	2.97	53	53	54		
41								3.37	3.41	51	51	54		
42														
43								2.90	2.93	55	54	55		
44								3.62	2.93	50	52	51		
45								3.53	3.37	50	47	50		
46								3.25	2.83	53	52	49		
47								3.04	3.07	44	44	45		
48								3.53	3.41	50	50	46		
49								3.28	3.13	48	51	49		
50								3.41	3.25	53	57	56		
51								2.97	2.98	49	47	50		
52								3.21	3.07	53	55	56		
53														
<b>54</b>								<b>3.09</b>	<b>3.06</b>	<b>50</b>	<b>53</b>	<b>53</b>		
55								3.25	3.27					
56								3.56	3.60					
57														
58								3.12	2.97					
59								3.32	3.19					
60														
61								3.22	3.19					
62								3.32	3.06					
63								3.16	3.15					
64								3.57	3.50					
65								3.00	2.97					
66								3.47	3.21					
67								2.94	3.16					
68								3.00	3.31					
69								3.28	3.21					



140													
141													
142													
143													
144													
145													
146													
147													
148													
149													
150													
151													
152													
153													
154													
155													
156													
157													
158													
159													
160								3.09	3.16	56	56	56	
161													
162													
163													
164													
165													
166													
167													
168													
169													
<b>170</b>													
171													
172													
173													
174													
<b>175</b>													
176													
177	50	52	52	DC51	DC49	44	39	2.75	2.81	59	58	57	
178	58	58	59	C59	C58	52	47	3.59	3.53	56	56	57	
179	50	48	47	S50	S50	43	44	3.09	3.40	59	56	58	
180	53	53	51	C50	C51	39	38	3.47	3.37	53	51	50	
181	58	59	58	S53	S55	34	36	2.94	2.75	58	53	61	
182	55	55	54	C53	C53	47	43	3.13	3.41	53	60	53	
183	50	49	49	D50	D49	42	36	3.31	3.21	51	53	52	
184	57	58	59	R57	R58	42	42	3.10	3.16	56	54	55	
185	49	50	50	S51	S51	46	48	3.28	3.37	45	44	45	
186	53	52	52	C52	C51	36	38						
187	54	54	55	C54	C54	45	44			53	53	56	
188	51	52	52	D53	D49	39	39	3.22	3.25	52	55	55	
189	53	53	53	S50	S49	42	46			48	50	51	
190	53	53	52	D51	D51	46	46						
191	57	57	55	D53	D54	40	41	2.97	3.03	58	58	60	
192	58	59	57	S56	S57	46	44	2.97	2.94	49	52	52	
193	54	54	54	D54	D51	39	40	3.13	3.22	53	56	54	
194	52	53	51	C53	C53	42	38	3.22	3.06	53	50	52	
195	56	56	57	C54	C56	39	37	3.03	3.00	49	55	56	
196								3.63	3.57	47	48	48	
197								3.06	3.31	50	52	49	
198								3.66	3.47	49	49	46	
199								3.62	3.40	52	51	54	
200								3.00	2.91	57	56	58	
201								3.22	3.50	47	51	54	
202								3.10	3	51	51	47	
203								2.91	2.91	48	50	50	
204								3.37	3.12	50	54	58	
205								3.44	3.34	47	50	53	
206								3.25	3	54	52	50	
207								3.03	3.10	55	56	54	
208								3.09	3.19	50	51	53	
209								3.97	2.97	48	48	48	

210								3.09	3.22	51	50	51		
211								2.84	2.80	53	53	58		
212								2.97	2.82					
213								3.06	3.07	50	49	50		
214								3.35	3.25	47	49	50		
215								3.28	3.31	48	49	47		
216								3.00	3.19					
<b>217</b>														
218														
219														
220								2.90	2.69	61	62	63		
221								3.40	3.40	43	41	42		
222								3.06	3.09	51	53	53		
223														
224								3.03	2.81	54	55	55		
225								2.91	2.91	58	55	57		
226								3.03	3.27	53	53	52		
227								3.00	2.87	56	59	59		
228								2.93	2.93	55	55	53		
229								3.37	3.31	49	51	53		
230								3.16	3.03	49	52	53		
231								3.19	3.03	53	58	54		
232								3.25	3.29	58	58	54		
233								2.84	2.84	62	61	61		
234								3.81	3.5	53	51	54		
235								3.22	3.25	53	56	55		
236								3.03	2.88	53	53	53		
237								3.66	3.16	51	51	54		
238														
<b>239</b>														
240								3.21	3.16	56	55	49		
241								3.69	2.84	51	52	51		
242								3.03	3.03	51	52	56		
243								3.10	3.09	57	57	58		
244								3.38	3.34	50	51	50		
<b>245</b>														
246								3.25	2.97	55	57	56		
247														
248								2.84	2.88					
249	55	56	53	D51	D50	39	34	2.84	2.82					
250	55	55	56	C55	C52	43	47	2.84	2.87					
251	52	51	52	D35	D35	46	48	3.00	3.13					
252	53	53	53	S50	S50	44	41	3.25	3.03					
253	55	55	56	C54	C54	35	36	2.93	2.97					
254	54	58	57	S57	S56	36	40	3.22	3.09					
255	56	55	55	DC50	DC52	41	37	3.00	2.87					
256	53	57	56	DC52	DC54	44	45	3.21	3.09					
257	56	56	56	C57	C57	53	49	2.91	2.78					
258								2.85	3.19					
259	56	55	55	S55	S51	45	45	3.15	3.19					
260	55	54	53	C54	C53	36	36	2.75	2.68	63	63	65		
261	51	52	52	C54	C53	40	42	3.47	3.25					
<b>262</b>								<b>3.80</b>	<b>3.32</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>		
263	57	57	57	R54	R54	44	42	3.28	3.25					
264	51	52	53	S55	S53	29	33	3.25	3.25					
265	47	48	45					3.34	3.21					
266								3.09	3.09					
267														
268								2.81	2.66					
269								2.90	2.81					
<b>270</b>														
271														
272														
273								3.03	2.84					
274								3.16	2.91					
275								3.50	3.29					
276								3.09	3.03					
277														
278								3.47	3.06	54	56	55		