

, 2005											
1.	1.	50	29.47	1.	200	2:25.03	1.	05	-	926	3
								100	1:13.87		
2.	2.	50	30.04	3.	200	2:28.00	2.	05	-	888	3
								100	1:25.00		
3.	2.	200	2:26.71	2.	100	1:06.89	1.	05	H-H	859	3
								50	35.46		
4.	1.	100	1:06.80	4.	200	2:31.76	2.	05	-	799	3
								50	37.09		
5.	5.	200	2:31.79	3.	100	1:09.37	2.	05	H-H	758	3
								50	42.62		
6.	7.	200	2:33.95	4.	100	1:10.06	3.	05	-	742	3
								50	36.57		
7.	1.	100	1:17.17	1.	50	40.54	17.	05	-	728	3
								200	2:41.57		
8.	6.	200	2:33.82	2.	100	1:18.51	4.	05	H-H	715	3
								50	36.99		
9.	3.	50	32.21	13.	200	2:39.20	6.	05	H-H	704	3
								100	1:21.85		
10.	8.	200	2:35.43	5.	100	1:10.99	6.	05	-	696	3
								50	38.46		
11.	1.	50	34.44	3.	100	1:19.83	25.	05	-	693	3
								200	2:46.99		
12.	2.	50	35.22	19.	200	2:43.24	4.	05	-	678	3
								100	1:21.50		
13.	14.	200	2:40.50	6.	50	33.34	5.	05	-	677	3
								100	1:21.52		
14.	15.	200	2:41.03	4.	50	33.27	4.	05	-	671	3
								100	1:33.24		
	9.	200	2:37.37	6.	100	1:12.87	5.	05	-	671	3
								50	38.19		
16.	12.	200	2:39.11	7.	100	1:13.32	6.	05	-	667	3
								50	43.61		
17.	10.	200	2:37.80	8.	100	1:13.36	4.	05	-	661	3
								50	39.07		
18.	16.	200	2:41.22	10.	100	1:14.14	3.	05	-	658	3
								50	37.84		
19.	3.	100	1:30.66	7.	50	33.71	29.	05	-	650	3
								200	2:48.82		
20.	1.	100	1:24.63	33.	200	2:52.13	5.	05	-	647	3
								50	39.88		

21.	11.	200	2:38.15	5.	50	33.33	3.	100	1:28.31	05	-	637	3
22.	21.	200	2:44.34	7.	100	1:23.58	7.	50	38.94	05	-	596	3
23.	20.	200	2:43.70	4.	50	43.36	11.	100	1:27.33	05	-	595	3
24.	9.	100	1:13.65	27.	200	2:47.89	14.	50	40.70	05	-	587	3
25.	11.	100	1:14.67	32.	200	2:51.59	6.	50	40.08	05	-	582	3
26.	30.	200	2:49.69	7.	50	44.25	19.	100	1:18.87	05	H-H	569	3
27.	18.	200	2:43.05	11.	50	35.73	6.	100	1:31.68	05	-	555	3
28.	28.	200	2:48.21	9.	100	1:26.35	12.	50	40.67	05	H-H	542	3
29.	12.	100	1:16.23	39.	200	2:54.30	16.	50	40.99	05	-	539	3
30.	5.	50	43.46	21.	100	1:20.59	54.	200	3:00.06	05	-	537	3
31.	5.	100	1:37.29	15.	50	36.47	50.	200	2:59.06	05	-	527	3
32.	3.	50	43.16	25.	100	1:21.73	60.	200	3:03.45	05	-	524	3
	10.	50	35.52	42.	200	2:55.60	17.	100	1:30.36	05	H-H	524	3
34.	12.	50	35.81	2.	100	1:26.92	53.	200	2:59.88	05	-	522	3
35.	34.	200	2:52.73	16.	100	1:18.46	8.	50	42.44	05	-	520	3
36.	13.	100	1:17.88	36.	200	2:53.83	19.	50	42.21	05	-	515	3
37.	6.	100	1:37.99	43.	200	2:55.83	17.	50	41.02	05	-	512	3
38.	14.	100	1:17.90	52.	200	2:59.49	10.	50	47.69	05	-	508	3
39.	8.	100	1:25.85	8.	50	39.20	66.	200	3:07.20	05	-	505	3
40.	44.	200	2:56.13	17.	50	37.13	15.	100	1:29.95	05	-	502	3
41.	14.	50	36.27	13.	100	1:28.37	62.	200	3:03.95	05	-	500	3
42.	45.	200	2:56.48	14.	100	1:29.43	9.	50	40.31	05	-	499	3

43.	37.	200	2:54.02	10.	100	1:26.51	13.	50	50.40	05	-	492	3
44.	35.	200	2:53.30	22.	100	1:21.00	21.	50	42.86	05	-	489	3
45.	47.	200	2:58.53	9.	100	1:43.20	19.	50	37.70	05	-	483	3
46.	40.	200	2:54.90	20.	100	1:19.75	13.	50	44.82	05	-	482	3
47.	31.	200	2:50.08	36.	100	1:26.05	18.	50	42.01	05	-	480	3
48.	16.	50	36.94	8.	100	1:41.87	65.	200	3:05.49	05	-	479	3
49.	9.	50	35.37	5.	100	1:30.87	71.	200	3:11.23	05	-	478	3
50.	16.	100	1:29.96	18.	50	37.55	63.	200	3:04.28	05	-	474	3
51.	58.	200	3:02.43	28.	100	1:23.08	13.	50	40.69	05	H-H	472	3
	7.	100	1:38.97	15.	50	40.90	67.	200	3:09.17	05	-	472	3
53.	13.	50	36.23	51.	200	2:59.37	7.	100	1:37.53	05	-	466	3
54.	46.	200	2:58.16	26.	100	1:23.05	12.	50	44.50	05	-	455	3
55.	48.	200	2:58.63	30.	100	1:23.67	9.	50	43.99	05	-	454	3
56.	20.	50	37.75	11.	100	1:44.00	69.	200	3:10.03	05	-	448	3
57.	49.	200	2:58.94	31.	100	1:24.65	11.	50	44.16	05	-	447	3
58.	23.	100	1:21.09	55.	200	3:00.28	24.	50	46.66	05	-	438	3
59.	12.	100	1:45.06	21.	50	38.73	74.	200	3:13.30	05	-	426	3
60.	24.	200	2:46.01	8.	50	34.43	DSQ	100		05	-	417	3
61.	33.	100	1:24.69	68.	200	3:09.52	22.	50	44.19	05	-	413	3
62.	35.	100	1:25.36	72.	200	3:11.79	10.	50	44.08	05	-	412	3
63.	23.	200	2:45.37	15.	100	1:18.09	DSQ	50		05	-	406	3
64.	9.	50	47.40	39.	100	1:30.93	81.	200	3:28.00	05	-	380	3

65.	34.	100	1:24.76	70.	200	3:10.60	26.	50	50.25	05	-	371	3
66.	26.	200	2:47.85	4.	100	1:29.25	DSQ	50		05	-	366	3
67.	29.	100	1:23.27	76.	200	3:16.40	28.	50	51.88	05	-	360	3
68.	77.	200	3:19.34	22.	50	40.71	18.	100	1:42.32	05	-	355	3
69.	17.	100	1:18.49	57.	200	3:01.05	DSQ	50		05	-	352	3
70.	40.	100	1:30.96	80.	200	3:22.21	23.	50	45.50	05	-	347	3
71.	38.	200	2:54.19	10.	50	40.35	DSQ	100		05	-	342	3
72.	78.	200	3:21.65	13.	100	1:54.78	25.	50	47.96	05	-	325	3
73.	14.	50	51.85	82.	200	3:32.64	42.	100	1:36.19	05	-	318	3
74.	38.	100	1:30.49	79.	200	3:22.12	16.	50	52.69	05	-	314	3
75.	61.	200	3:03.82	11.	50	40.58	DSQ	100		05	-	312	3
76.	24.	100	1:21.54	11.	50	48.73	DSQ	200		05	H-H	306	3
	37.	100	1:29.19	84.	200	3:33.91	27.	50	50.70	05	-	306	3
78.	56.	200	3:00.48	20.	50	42.23	DSQ	100		05	-	303	3
79.	27.	100	1:23.07	75.	200	3:14.01	DSQ	50		05	-	292	3
80.	83.	200	3:33.80	43.	100	1:38.00	15.	50	52.57	05	-	271	3
81.	41.	100	1:35.26	86.	200	3:37.81	17.	50	54.84	05	-	264	3
82.	85.	200	3:35.22	23.	50	45.84	44.	100	1:45.32	05	-	261	3
83.	73.	200	3:12.57	14.	50	48.56	DSQ	100		05	H-H	232	3
84.	22.	200	2:44.40	DSQ	50		DSQ	100		05	-	220	3
85.	45.	100	1:45.64	24.	50	49.52	DSQ	200		05	-	144	3
86.	87.	200	3:58.19	DSQ	50		DSQ	100		05	-	72	3

		, 6-7		2016 .				2005-2006 . . .		"		", 25	
87.	18.	100	1:18.84	41.	200	2:55.40	05	-	366	2			
88.	12.	100	1:27.45	59.	200	3:03.22	05	-	334	2			
89.	64.	200	3:04.73	8.	50	47.24	05	-	307	2			
90.	7.	50	41.77	32.	100	1:24.67	05	-	299	2			
91.	10.	100	1:43.68				05	-	154	1			
92.	12.	50	50.25				05	-	126	1			
, 2006													
1.	1.	200	2:38.11	1.	50	32.63	06	-	662	3			
							3.	100	1:27.38				
2.	2.	200	2:39.99	1.	50	43.46	06	-	618	3			
							1.	100	1:25.24				
3.	6.	200	2:47.81	2.	50	35.52	06	-	569	3			
							3.	100	1:38.99				
4.	4.	200	2:44.96	1.	100	1:24.63	06	-	567	3			
							6.	50	40.47				
5.	3.	200	2:44.03	1.	100	1:16.62	06	-	565	3			
							8.	50	41.73				
6.	2.	100	1:25.17	3.	50	35.66	06	H-H	553	3			
							10.	200	2:55.49				
7.	1.	100	1:35.34	11.	200	2:56.78	06	-	552	3			
							1.	50	39.52				
8.	7.	200	2:48.91	2.	100	1:28.92	06	-	522	3			
							3.	50	41.07				
9.	4.	50	36.21	4.	100	1:27.60	06	-	518	3			
							18.	200	2:59.60				
10.	4.	100	1:39.05	13.	200	2:58.33	06	-	509	3			
							4.	50	40.14				
11.	2.	100	1:20.92	21.	200	3:00.33	06	H-H	502	3			
							3.	50	39.75				
12.	20.	200	2:59.72	5.	100	1:29.11	06	-	497	3			
							7.	50	37.05				
13.	5.	100	1:39.80	2.	50	39.49	06	-	495	3			
							29.	200	3:05.11				
14.	12.	200	2:56.81	8.	50	37.22	06	-	484	3			
							9.	100	1:32.75				
15.	1.	50	38.96	17.	200	2:59.51	06	-	482	3			
							13.	100	1:34.70				

16.	7.	100	1:41.78	23.	200	3:01.93	7.	50	41.30	06	-	472	3
17.	3.	100	1:22.58	5.	50	40.21	34.	200	3:07.72	06	-	468	3
18.	2.	100	1:35.63	32.	200	3:07.21	13.	50	45.68	06	-	453	3
19.	16.	200	2:59.36	16.	100	1:47.31	9.	50	43.27	06	H-H	436	3
20.	14.	200	2:58.79	18.	100	1:47.71	19.	50	40.39	06	-	434	3
	6.	100	1:41.66	30.	200	3:05.23	11.	50	44.53	06	H-H	434	3
22.	10.	100	1:43.13	12.	50	38.65	46.	200	3:14.35	06	-	433	3
23.	7.	100	1:24.66	38.	200	3:09.42	2.	50	48.75	06	H-H	431	3
24.	6.	50	36.94	17.	100	1:47.50	54.	200	3:17.01	06	-	430	3
25.	22.	200	3:00.40	8.	100	1:24.77	12.	50	45.33	06	-	426	3
26.	6.	100	1:30.89	11.	50	38.55	59.	200	3:20.44	06	-	422	3
27.	25.	200	3:03.55	6.	100	1:24.07	8.	50	46.18	06	-	421	3
28.	27.	200	3:04.42	13.	50	38.91	5.	100	1:38.30	06	-	416	3
	8.	100	1:42.35	55.	200	3:17.12	4.	50	44.04	06	-	416	3
30.	26.	200	3:03.69	14.	100	1:35.98	21.	50	40.55	06	-	414	3
	42.	200	3:11.68	12.	100	1:34.31	17.	50	39.33	06	-	414	3
32.	28.	200	3:05.02	16.	50	39.30	4.	100	1:37.94	06	-	411	3
33.	15.	200	2:58.88	5.	50	36.77	8.	100	1:57.64	06	-	407	3
34.	10.	50	37.56	33.	200	3:07.65	7.	100	1:43.88	06	-	405	3
	31.	200	3:05.69	13.	100	1:46.17	9.	50	46.43	06	-	405	3
36.	7.	100	1:32.47	41.	200	3:11.40	4.	50	51.63	06	-	403	3
	10.	100	1:32.99	44.	200	3:11.89	10.	50	44.09	06	-	403	3

38.	24.	200	3:03.42	11.	100	1:34.05	14.	50	47.12	06	-	398	3
39.	36.	200	3:08.98	11.	100	1:27.47	7.	50	45.89	06	-	393	3
40.	40.	200	3:10.61	3.	100	1:36.07	3.	50	51.01	06	-	390	3
41.	9.	100	1:25.53	37.	200	3:09.16	15.	50	47.26	06	HH	387	3
42.	9.	100	1:43.11	24.	50	41.15	67.	200	3:28.18	06	-	383	3
43.	12.	100	1:27.70	50.	200	3:15.23	5.	50	52.40	06	-	376	3
44.	5.	200	2:46.69	9.	50	37.38	DSQ	100		06	-	370	3
45.	51.	200	3:15.84	20.	50	40.54	16.	100	1:40.56	06	-	369	3
46.	35.	200	3:08.83	10.	100	1:25.65	20.	50	51.54	06	-	364	3
	13.	100	1:28.17	57.	200	3:19.31	6.	50	52.70	06	-	364	3
48.	14.	50	39.18	60.	200	3:20.50	6.	100	1:43.22	06	-	362	3
49.	52.	200	3:16.33	15.	100	1:29.61	8.	50	53.49	06	-	360	3
	14.	100	1:46.49	65.	200	3:27.69	28.	50	42.32	06	HH	360	3
51.	12.	100	1:45.85	29.	50	42.55	74.	200	3:33.19	06	-	353	3
52.	5.	50	44.19	19.	100	1:33.11	68.	200	3:29.83	06	-	345	3
53.	19.	100	1:53.65	26.	50	41.83	64.	200	3:26.14	06	-	342	3
54.	8.	200	2:52.58	11.	100	1:45.04	DSQ	50		06	-	338	3
55.	15.	100	1:46.90	65.	200	3:27.69	17.	50	50.15	06	-	331	3
56.	25.	50	41.61	18.	100	1:42.27	69.	200	3:30.50	06	-	329	3
57.	62.	200	3:25.12	27.	50	41.97	20.	100	1:59.20	06	-	326	3
58.	9.	50	53.50	70.	200	3:30.84	21.	100	1:39.12	06	-	302	3
59.	5.	100	1:23.13	39.	200	3:09.44	DSQ	50		06	-	301	3

60.							06	-		297	3
	61.	200	3:25.05	20.	100	1:45.65	16.	50	49.53		
61.							06	-		295	3
	18.	100	1:32.40	63.	200	3:25.72	22.	50	53.40		
62.							06	-		283	3
	19.	100	1:42.69	71.	200	3:32.85	10.	50	59.93		
63.							06	-		275	3
	10.	50	47.44	77.	200	3:40.23	24.	100	1:43.43		
64.							06	-		272	3
	75.	200	3:34.86	20.	100	1:37.55	19.	50	51.19		
65.							06	-		269	3
	72.	200	3:33.07	22.	100	1:40.03	18.	50	50.97		
66.							06	-		265	3
	15.	50	39.28	53.	200	3:16.76	DSQ	100			
							06	-		265	3
	45.	200	3:12.81	14.	100	1:28.88	DSQ	50			
68.							06	-		259	3
	43.	200	3:11.69	22.	50	41.03	DSQ	100			
69.							06	-		255	3
	18.	50	39.62	58.	200	3:19.98	DSQ	100			
70.							06	-		251	3
	47.	200	3:14.74	17.	100	1:31.27	DSQ	50			
71.							06	-		245	3
	11.	50	50.75	23.	100	1:43.04	78.	200	3:49.85		
72.							06	-		243	3
	56.	200	3:18.80	23.	50	41.12	DSQ	100			
73.							06	-		238	3
	6.	50	45.05	16.	100	1:31.24	DSQ	200			
74.							06	-		168	3
	73.	200	3:33.16	25.	100	1:50.28	DSQ	50			
75.							06	-		164	3
	76.	200	3:39.04	21.	50	52.59	DSQ	100			
76.							06	H-H		132	3
	48.	200	3:14.86	DSQ	50		DSQ	100			
77.							06	-		118	3
	15.	100	1:39.76	DSQ	200		DSQ	50			
78.							06	-		341	2
	9.	200	2:55.02	2.	50	41.04					
79.							06	H-H		317	2
	19.	200	2:59.64	8.	100	1:32.51					
80.							06	-		240	2
	49.	200	3:15.11	7.	50	52.86					
81.							06	-		160	1
	4.	100	1:22.67								
82.							06	-		114	1

17. 100 1:40.75