

, 2005											
1.	1.	100	1:08.77	1.	50	30.64	1.	05	-	1354	3
							200	2:29.52			
2.	1.	50	39.05	1.	100	1:09.25	2.	05	-	1184	3
							200	2:32.40			
3.	2.	50	31.21	1.	100	1:26.99	5.	05	-	1146	3
							200	2:34.85			
4.	3.	100	1:10.87	4.	200	2:34.04	3.	05	-	1078	3
							50	41.43			
5.	3.	200	2:34.01	3.	50	32.81	2.	05	H-H	1076	3
							100	1:18.10			
6.	2.	100	1:09.32	6.	200	2:38.12	4.	05	-	1070	3
							50	41.71			
7.	7.	200	2:40.27	5.	50	41.76	4.	05	H-H	984	3
							100	1:14.11			
8.	2.	50	40.59	9.	200	2:43.27	1.	05	-	964	3
							100	1:21.99			
9.	1.	50	36.92	12.	200	2:44.15	7.	05	-	944	3
							100	1:16.07			
	3.	100	1:29.11	6.	50	34.38	13.	05	-	944	3
							200	2:46.55			
11.	8.	200	2:40.52	5.	100	1:14.25	1.	05	-	939	3
							50	36.94			
12.	2.	50	37.14	6.	100	1:14.54	15.	05	-	932	3
							200	2:48.91			
13.	2.	100	1:27.60	7.	50	35.31	18.	05	-	903	3
							200	2:54.00			
14.	4.	50	33.64	10.	200	2:43.50	3.	05	H-H	884	3
							100	1:27.39			
15.	11.	200	2:43.80	8.	100	1:17.31	4.	05	H-H	823	3
							50	39.94			
16.	5.	50	34.21	19.	200	2:54.33	5.	05	-	797	3
							100	1:29.33			
17.	4.	100	1:33.19	10.	50	36.43	27.	05	-	791	3
							200	2:59.86			
18.	3.	100	1:24.22	9.	50	36.09	32.	05	-	771	3
							200	3:01.70			
19.	6.	100	1:34.02	24.	200	2:57.32	3.	05	-	762	3
							50	39.86			
	4.	50	39.60	10.	100	1:21.28	25.	05	H-H	762	3
							200	2:57.47			

21.	9.	100	1:17.44	21.	200	2:55.41	6.	50	40.07	05	-	761	3
22.	8.	100	1:35.72	20.	200	2:54.46	5.	50	39.98	05	H-H	758	3
23.	5.	100	1:33.89	23.	200	2:56.31	9.	50	43.92	05	-	739	3
	4.	100	1:25.21	11.	50	36.80	36.	200	3:03.56	05	-	739	3
25.	16.	200	2:51.73	5.	50	41.57	6.	100	1:29.66	05	-	728	3
26.	14.	200	2:47.81	6.	50	45.75	7.	100	1:35.85	05	-	720	3
27.	12.	100	1:21.91	7.	50	46.28	30.	200	3:01.09	05	-	709	3
28.	11.	100	1:21.69	28.	200	3:00.04	2.	50	39.72	05	-	706	3
29.	8.	50	35.71	8.	100	1:29.21	40.	200	3:10.57	05	-	705	3
30.	22.	200	2:56.23	2.	100	1:27.21	7.	50	43.19	05	-	702	3
31.	6.	50	41.70	13.	100	1:23.32	29.	200	3:00.87	05	-	691	3
32.	12.	50	37.29	10.	100	1:41.70	37.	200	3:08.40	05	H-H	675	3
33.	4.	100	1:29.01	33.	200	3:02.54	15.	50	38.44	05	-	673	3
34.	13.	50	37.50	7.	100	1:29.16	45.	200	3:12.85	05	-	662	3
35.	14.	100	1:23.47	34.	200	3:02.74	7.	50	41.42	05	-	653	3
36.	15.	100	1:23.96	35.	200	3:03.05	10.	50	51.79	05	-	616	3
37.	14.	50	37.69	31.	200	3:01.53	10.	100	1:42.80	05	-	610	3
38.	6.	100	1:26.54	41.	200	3:10.62	10.	50	46.07	05	-	601	3
39.	9.	100	1:40.14	17.	50	39.95	52.	200	3:24.12	05	-	596	3
40.	8.	50	49.37	17.	100	1:27.70	43.	200	3:11.36	05	-	588	3
41.	7.	100	1:34.48	11.	50	48.28	56.	200	3:33.89	05	-	575	3
42.	16.	100	1:27.22	38.	200	3:09.24	9.	50	44.33	05	-	566	3

43.	7.	50	43.19	44.	200	3:11.64	9.	100	1:40.51	05	-	562	3
44.	16.	50	39.67	10.	100	1:38.00	50.	200	3:17.45	05	H-H	554	3
45.	12.	100	1:46.16	47.	200	3:14.58	19.	50	42.66	05	-	547	3
46.	3.	50	39.23	17.	200	2:52.83	DSQ	100		05	-	543	3
47.	8.	100	1:36.47	49.	200	3:15.68	9.	50	50.97	05	-	542	3
48.	39.	200	3:10.05	8.	50	44.11	11.	100	1:42.83	05	-	519	3
49.	21.	100	1:29.79	51.	200	3:19.31	10.	50	47.55	05	H-H	511	3
50.	19.	100	1:28.02	46.	200	3:12.96	12.	50	49.61	05	-	501	3
51.	13.	100	1:49.00	18.	50	42.63	55.	200	3:33.62	05	-	488	3
52.	11.	100	1:42.03	20.	50	45.79	58.	200	3:42.59	05	-	481	3
53.	42.	200	3:11.00	25.	100	1:34.75	11.	50	49.46	05	-	470	3
54.	12.	50	53.36	24.	100	1:34.63	54.	200	3:32.52	05	-	454	3
55.	23.	100	1:33.92	53.	200	3:29.68	12.	50	49.56	05	-	445	3
56.	11.	50	52.98	12.	100	1:48.70	57.	200	3:41.63	05	-	413	3
57.	18.	100	1:28.00	48.	200	3:15.59	DSQ	50		05	-	375	3
58.	20.	100	1:29.19	13.	50	49.86	DSQ	200		05	-	323	3
59.	27.	100	1:44.34	60.	200	3:54.45	13.	50	1:01.95	05	-	321	3
60.	28.	100	1:54.74	13.	50	59.02	DSQ	200		05	-	157	3
61.	26.	200	2:58.01	DSQ	50					05	-	241	2
62.	26.	100	1:40.56	59.	200	3:51.60				05	-	239	2
63.	61.	200	4:03.20	14.	50	1:04.36				05	-	183	2
64.	15.	50	1:09.41	63.	200	4:45.18				05	-	129	2

		, 6-7		2016 .								
65.								05	-		84	2
	62.	200	4:11.99	DSQ	100							
66.								05	-		261	1
	5.	100	1:26.06									
67.								05	-		213	1
	9.	100	1:32.05									
68.								05	-		165	1
	22.	100	1:32.89									
69.								05	-		106	1
	14.	50	54.11									
, 2006												
1.								06	-		912	3
	2.	100	1:13.48	1.	200	2:41.62	1.	50	38.35			
2.								06	-		886	3
	2.	200	2:43.11	1.	100	1:22.56	1.	50	44.16			
3.								06	H-H		877	3
	1.	100	1:13.33	3.	200	2:46.37	2.	50	45.94			
4.								06	-		776	3
	3.	100	1:15.18	4.	200	2:55.44	4.	50	48.21			
5.								06	-		734	3
	1.	50	35.01	6.	200	2:56.34	2.	100	1:34.10			
6.								06	-		695	3
	5.	200	2:55.54	2.	100	1:28.34	12.	50	39.49			
7.								06	-		668	3
	2.	50	35.39	10.	200	3:06.12	4.	100	1:37.51			
8.								06	-		655	3
	3.	50	37.46	5.	100	1:43.04	20.	200	3:10.69			
9.								06	-		648	3
	2.	100	1:39.95	8.	50	38.97	22.	200	3:11.32			
10.								06	-		647	3
	5.	50	37.92	3.	100	1:30.89	19.	200	3:10.67			
11.								06	-		646	3
	4.	100	1:42.06	3.	50	42.68	15.	200	3:08.85			
12.								06	-		645	3
	1.	100	1:37.80	21.	200	3:11.13	14.	50	40.24			
13.								06	-		631	3
	2.	50	42.62	7.	100	1:26.19	14.	200	3:07.54			
14.								06	-		614	3
	4.	50	37.61	8.	200	3:05.41	14.	100	1:53.46			
15.								06	-		612	3
	11.	200	3:06.20	5.	50	48.51	3.	100	1:34.44			
16.								06	-		603	3
	7.	200	3:00.55	1.	100	1:33.32	8.	50	46.02			

17.	10.	50	39.24	4.	100	1:33.79	26.	200	3:14.40	06	-	593	3
18.	4.	100	1:23.24	12.	200	3:06.43	9.	50	47.95	06	-	592	3
	6.	100	1:25.84	17.	200	3:09.69	4.	50	45.12	06	-	592	3
20.	11.	50	39.36	5.	100	1:33.81	27.	200	3:14.86	06	-	589	3
	1.	50	42.16	23.	200	3:11.93	15.	100	1:31.61	06	H-H	589	3
22.	7.	50	38.87	8.	100	1:45.05	38.	200	3:21.90	06	H-H	587	3
23.	3.	50	46.67	34.	200	3:17.45	14.	100	1:31.42	06	H-H	583	3
24.	7.	100	1:44.93	9.	50	39.10	41.	200	3:27.16	06	-	570	3
25.	5.	100	1:25.30	18.	200	3:10.65	7.	50	53.14	06	-	568	3
26.	13.	200	3:07.18	5.	50	45.47	12.	100	1:51.82	06	-	559	3
27.	6.	100	1:43.30	28.	200	3:16.21	3.	50	45.89	06	-	547	3
28.	10.	100	1:29.47	2.	50	43.70	35.	200	3:19.42	06	-	529	3
29.	9.	100	1:45.06	36.	200	3:20.63	5.	50	46.11	06	-	524	3
30.	8.	100	1:27.37	25.	200	3:13.40	6.	50	47.52	06	-	521	3
31.	9.	100	1:27.40	24.	200	3:13.12	8.	50	47.67	06	H-H	519	3
32.	13.	50	40.00	13.	100	1:53.12	43.	200	3:28.70	06	-	512	3
33.	15.	50	40.70	33.	200	3:16.80	5.	100	1:43.94	06	-	509	3
	16.	200	3:09.64	12.	100	1:30.06	9.	50	48.17	06	-	509	3
35.	13.	100	1:30.38	31.	200	3:16.35	4.	50	45.90	06	H-H	507	3
36.	10.	100	1:48.34	29.	200	3:16.25	10.	50	48.45	06	-	496	3
37.	7.	50	45.68	17.	100	1:34.22	42.	200	3:28.16	06	-	485	3
38.	32.	200	3:16.68	16.	100	1:33.14	7.	50	47.61	06	H-H	476	3

39.	19.	50	42.15	39.	200	3:23.62	06	-	471	3	
							6.	100	1:45.04		
40.	6.	50	45.53	16.	100	1:57.85	06	-	467	3	
							45.	200	3:33.25		
41.	11.	100	1:29.68	30.	200	3:16.26	06	-	456	3	
							14.	50	53.75		
42.	3.	100	1:40.32	9.	200	3:06.09	06	-	450	3	
							DSQ	50			
43.	40.	200	3:26.63	21.	50	44.42	06	-	422	3	
							7.	100	1:49.81		
44.	6.	50	49.05	23.	100	1:46.88	06	-	412	3	
							57.	200	3:57.06		
45.	19.	100	1:38.22	47.	200	3:34.59	06	-	411	3	
							10.	50	50.10		
	20.	50	43.73	48.	200	3:37.87	06	H-H	411	3	
							18.	100	2:02.96		
47.	8.	50	55.25	20.	100	1:41.14	06	-	392	3	
							54.	200	3:42.45		
48.	11.	100	1:49.75	58.	200	3:57.07	06	-	375	3	
							15.	50	54.32		
49.	18.	100	1:38.10	51.	200	3:41.32	06	-	371	3	
							13.	50	54.10		
50.	9.	50	56.66	21.	100	1:42.49	06	-	361	3	
							56.	200	3:52.95		
51.	16.	50	41.23	37.	200	3:20.68	06	-	347	3	
							DSQ	100			
52.	17.	100	2:01.88	22.	50	48.10	06	-	343	3	
							60.	200	4:00.27		
53.	17.	50	41.46	46.	200	3:33.52	06	-	315	3	
							DSQ	100			
54.	13.	50	51.99	59.	200	3:57.85	06	-	302	3	
							24.	100	1:50.42		
55.	18.	50	41.87	49.	200	3:39.34	06	H-H	299	3	
							DSQ	100			
56.	Y	22.	100	1:43.03	63.	200	4:10.34	06	-	289	3
							16.	50	56.05		
57.	23.	50	50.81	26.	100	1:55.83	06	-	264	3	
							64.	200	4:12.21		
58.	44.	200	3:32.86	11.	50	49.12	06	H-H	262	3	
							DSQ	100			
59.	52.	200	3:41.90	11.	50	51.62	06	-	246	3	
							DSQ	100			
60.	53.	200	3:42.11	19.	100	2:15.59	06	-	221	3	
							DSQ	50			

, 6-7			2016 .							
61.	24.	50	50.83	62.	200	4:08.71	06	-	183	3
							DSQ 100			
62.	61.	200	4:04.39	6.	100	2:05.59	06	-	175	3
							DSQ 50			
63.	50.	200	3:40.89	DSQ	100		06	-	126	3
							DSQ 50			
64.	12.	50	52.37	DSQ	100		06	-	117	3
							DSQ 200			
65.	6.	50	38.12	15.	100	1:54.39	06	-	388	2
66.	55.	200	3:44.70	12.	50	51.84	06	-	223	2
67.	25.	100	1:55.24				06	-	86	1