

11-13

(11-13) - 36 of 58 Events

1.	200	2:37.27	1.	50	32.96	13	100	1:11.50	2.	100	1:11.26	2.	497	12
	100	1:12.75	3.	200	2:39.66		50	33.83	3.	50	32.15	3.		
	200	2:39.38	3.	50	33.76		100	1:15.69	5.	200	2:41.20	6.		
	50	32.18	6.											
2.	200	2:55.03	1.	50	31.02	11	200	2:44.12	1.	100	1:12.03	1.	479	12
	100	1:19.22	2.	100	1:13.57		200	2:30.78	4.	50	31.82	4.		
	50	30.65	6.	200	3:10.76		50	31.08	8.	50	40.27	8.		
	50	41.15	9.	50	34.65		50	40.52	9.	50	36.77	9.		
	50	31.48	11.	100	1:30.67	14.								
3.	200	2:54.73	1.	50	38.05	12	200	2:53.76	2.	100	1:21.99	2.	475	12
	50	37.40	3.	100	1:22.68		200	2:39.82	4.	100	1:22.79	4.		
	200	2:41.39	4.	50	38.77		50	30.39	5.	100	1:06.30	9.		
4.	100	1:11.47	1.	50	33.23	11	100	1:10.76	1.	50	32.10	1.	387	10
	200	2:31.61	1.	50	31.40		100	1:04.47	4.	50	41.40	10.		
	200	2:45.00	11.	50	42.17	15.								
5.	200	2:39.25	1.	100	1:12.29	12	50	33.64	3.	50	30.08	3.	364	9
	100	1:22.07	3.	50	29.98		50	29.54	4.	100	1:13.59	4.		
	50	39.50	6.											
6.	200	2:37.88	1.	100	1:14.87	13	100	1:19.65	3.	200	2:40.22	3.	353	11
	200	2:43.55	4.	100	1:17.10		100	1:26.47	6.	200	2:42.37	8.		
	50	34.87	10.	50	34.92	12.	100	1:08.72	18.					
7.	100	1:14.52	1.	200	2:44.97	11	100	1:14.02	3.	200	2:44.99	3.	339	10
	100	1:16.42	6.	100	1:14.72		100	1:15.49	7.	50	32.23	7.		
	100	1:07.75	9.	100	1:07.10	11.								
8.	100	1:02.00	1.	200	2:17.59	11	100	1:03.57	2.	50	28.92	2.	313	8
	200	2:14.79	2.	200	2:34.86		100	1:13.14	4.	200	DSQ	DSQ		
9.	100	1:10.88	1.	50	31.30	11	50	31.90	3.	50	31.70	3.	297	8
	50	33.86	4.	100	1:13.80		50	30.58	8.	100	1:07.46	12.		
10.	50	38.42	3.	200	3:01.28	11	200	2:59.64	4.	100	1:24.79	5.	287	11
	50	39.48	6.	100	1:26.06		100	1:26.69	7.	50	37.85	12.		
	50	40.67	12.	50	32.69	20.	100	1:12.60	26.					
11.	200	2:16.00	1.	100	1:02.73	11	50	28.49	1.	200	2:13.32	1.	286	6
	50	29.23	2.	200	2:37.35									



12.	50 100	29.39 1:04.45	1. 3.	50 100	31.38 1:06.08	1. 8.	50 200	31.69 2:52.61	2. 11.	50 200	29.31	273	7
											3.		
13.	200 50	2:35.11 29.44	1. 3.	200 50	2:34.39 30.87	1. 7.	100	1:22.51	3.	200	2:16.60	252	6
											3.		
14.	100 50	1:10.70 36.17	1. 3.	50 100	33.34 1:18.58	2. 7.	100	1:19.60	2.	100	1:12.81	251	6
											3.		
15.	50 100 200	35.57 1:18.26 2:56.86	5. 9. 13.	200 100 100	2:38.63 1:18.50 1:10.77	8. 9. 14.	200 50 50	2:49.12 31.15 35.15	8. 10. 15.	100 50 50	1:20.10 32.32 46.34	239	12
											9. 13. 27.		
	200 100 100	2:46.01 1:06.85 1:07.77	5. 8. 14.	100 200 200	1:06.54 2:51.94 2:51.71	5. 9. 20.	50 50	30.57 31.10	7. 10.	200 50	2:48.88 34.46	239	10
											8. 10.		
17.	100 50 200	1:14.84 34.22 2:52.01	4. 8. 22.	200 200	2:46.34 2:52.39	6. 10.	50 100	33.23 1:08.28	7. 11.	50 50	39.83 32.02	215	9
											8. 12.		
18.	50 50	29.87 32.63	2. 6.	100 200	1:04.27 2:49.07	2. 15.	100	1:03.61	3.	100	1:04.21	213	6
											4.		
19.	200 50 50	2:36.73 36.66 46.91	6. 8. 24.	200 50 50	2:51.84 37.37 39.39	7. 10. 24.	200 100 50	2:38.63 1:21.62 39.22	8. 11. 30.	100 50 200	1:17.68 43.96 DSQ	191	12
											8. 20.		
20.	100 200	1:21.84 2:43.63	1. 10.	100	1:21.44	3.	100	1:22.53	4.	50	38.95	186	5
											5.		
21.	50	36.75	1.	50	36.35	1.	200	2:50.61	1.	50	30.59	185	4
											5.		
	100 100	1:06.37 1:27.01	4. 10.	50 50	30.19 40.48	4. 11.	100	1:05.98	5.	100	1:05.66	185	6
											6.		
23.	200 100	2:59.91 1:27.36	2. 7.	200 200	2:42.86 2:48.22	5. 14.	100	1:24.79	6.	50	39.51	184	6
											7.		
24.	200 50	2:40.77 34.72	2. 6.	100 200	1:14.22	5. DSQ	100	1:14.41	5.	200	2:45.62	179	6
											6.		
25.	50	28.96	1.	200	2:36.50	2.	100	1:03.39	2.	200	2:48.68	169	4
											7.		



26.	200 100	3:04.35 1:26.24	4. 9.	200 50	2:47.23 33.79	7. 9.	50	34.10	7.	200	2:43.53	9.	168	6
27.	100	1:17.27	1.	100	1:03.75	1.	50	36.14	2.	50	35.06	13.	161	4
28.	50 200	34.67 2:47.98	4. 8.	100 50	1:14.85 32.83	6. 17.	100	1:16.28	7.	100	1:18.17	8.	160	6
29.	200 50	2:46.27 36.86	5. 9.	50 200	36.05 2:52.23	6. 23.	50	36.55	7.	100	1:17.59	8.	149	6
30.	50	34.63	3.	200	2:45.20	4.	100	1:14.45	5.	50	35.33	6.	146	4
31.	100	1:17.10	3.	100	1:21.56	4.	200	2:44.53	5.	50	31.08	8.	140	4
32.	50 50	38.74 41.06	5. 12.	200 200	2:48.91 2:46.98	8. 13.	200	2:48.04	9.	50	35.22	12.	137	6
33.	200 100	2:58.48 1:12.00	3. 18.	100 200	1:26.09 2:52.60	6. 24.	100 100	1:26.18 1:13.08	8. 28.	200	2:49.49	10.	131	7
	200	2:48.95	5.	50	34.57	5.	200	2:47.11	6.	50	34.90	7.	131	4
	100	1:13.05	3.	100	1:04.56	5.	200	2:41.44	7.	50	32.67	8.	131	4
36.	200	2:24.15	3.	50	30.92	6.	100	1:06.07	6.	50	31.08	9.	129	4
37.	200 100	2:34.83 1:09.31	6. 13.	200 50	2:55.95 32.02	11. 15.	200 50	2:55.40 32.73	12. 16.	50	31.83	12.	126	7
38.	200 200	2:47.11 2:55.60	4. 13.	100	1:16.83	7.	100	1:18.52	10.	100	1:07.39	11.	125	5
	50	36.52	2.	200	2:37.88	2.	50	29.87	5.				125	3
40.	50	32.26	4.	50	33.23	6.	50	35.97	8.	100	1:07.70	8.	122	4
41.	50	39.23	5.	200	3:06.81	6.	200	3:09.23	7.	50	41.42	11.	116	4
42.	50	33.45	2.	50	33.14	5.	200	2:40.40	5.				115	3



43.	200 50	3:19.36 36.41	4. 16.	200 200	3:14.87 3:02.24	10. 18.	50	42.41	12.	50	41.63	13.	112	6
	200 50	2:35.56 32.83	5. 17.	50 50	32.62 36.64	5. 18.	200 100	2:56.94 1:12.47	14. 25.	50 200	39.03	16. DSQ	112	8
45.	100 50	1:05.94 36.37	7. 18.	100 50	1:07.36 32.57	7. 18.	100	1:07.31	10.	200	2:49.20	16.	106	6
46.	50	34.00	2.	50	33.69	4.	200	2:46.64	12.				101	3
47.	50	35.86	1.	100	1:17.77	1.							100	2
48.	100 50	1:25.59 36.54	6. 17.	100 100	1:24.88 1:10.49	8. 23.	50	32.14	14.	50	32.66	15.	96	6
49.	50	30.66	1.	200	2:34.86	2.							95	2
50.	100 100 100	1:21.06 1:25.10 1:17.61	12. 18. 48.	50 100 200	37.85 1:12.11 3:04.00	12. 20. 37.	200 200	2:57.43 3:02.48	12. 21.	50 200	36.52 3:05.66	12. 24.	93	10
51.	100 50 50	1:36.37 42.61 52.24	11. 16. 41.	50 50 100	42.82 45.41 1:19.69	13. 18. 38.	200 100	3:29.41 1:35.49	13. 20.	100 200	1:37.40 3:26.01	15. 36.	88	10
52.	200 100	2:34.52 1:39.34	4. 19.	200 200	2:42.06 3:01.45	12. 33.	100	1:24.95	14.	50	44.46	17.	86	6
	200	2:31.88	5.	100	1:25.93	7.	100	1:20.95	10.				86	3
	200	2:59.73	2.	100	1:03.58	3.							86	2
55.	100	1:07.22	6.	200	2:47.72	7.	200	2:49.43	9.				85	3
56.	100 200	1:36.41 3:01.96	13. 17.	100 50	1:23.04 36.64	13. 18.	100 100	1:22.69 1:12.60	14. 20.	50 50	36.20 44.41	16. 22.	83	8
57.	200	2:43.72	6.	100	1:06.94	9.	50	34.09	9.				80	3
58.	100 50	1:08.57 36.26	12. 17.	100 200	1:08.83 2:51.29	12. 19.	50	31.84	13.	100	1:08.42	17.	77	6
59.	200	2:44.74	4.	50	38.46	4.							76	2



60.	100 100	1:27.00 1:26.44	11. 18.	50 200	34.92 2:51.82	11. 19.	100	1:25.56	15.	100	1:10.73	75 18.	6	
61.	200 50	2:39.52 33.19	10. 19.	100 100	1:26.99 1:13.17	10. 31.	50	35.52	14.	50	32.40	74 17.	6	
62.	50	38.48	4.	200	3:07.99	5.						73	2	
63.	200	3:08.06	6.	100	1:29.55	9.	50	43.11	14.	200		70 DSQ	4	
64.	200 100	2:44.75 1:12.02	13. 19.	200 200	3:06.76 3:04.10	15. 20.	50 50	40.18 33.51	18. 20.	50 100	39.23 1:13.92	19. 21.	67	8
65.	200	2:37.93	2.	100	1:27.36	11.						65	2	
66.	100	1:26.23	5.	50	40.22	7.						64	2	
	50	32.10	5.	50	30.99	7.						64	2	
68.	50	30.48	6.	200	2:47.88	7.						61	2	
69.	200	2:40.11	8.	100	1:27.87	9.	100	1:26.81	17.	50	34.45	60 25.	4	
	50	32.75	4.	100	1:06.32	10.						60	2	
71.	50	30.91	8.	50	31.06	9.	200	3:44.59	17.	200		59 DSQ	4	
72.	50 200	34.48 2:56.40	10. 29.	50	35.21	11.	100	1:10.42	13.	100	1:13.11	29.	58	5
73.	100	1:24.32	5.	50	34.74	11.						55	2	
74.	200	3:03.95	5.	100	1:28.38	12.						53	2	
75.	50	39.10	6.	50	31.37	11.						52	2	
	50	40.19	8.	200	3:11.73	8.						52	2	
77.	100 100	1:48.52 1:23.11	8. 60.	200 100	3:24.90 1:35.92	12. 28.	200	2:58.56	22.	100	1:45.09	23.	51	6



78.	200	2:37.12	7.	200	2:57.80	11	15.	50	32.44	18.	100	1:31.47	50	25.	4
79.	100	1:24.85	5.	50	32.64	11	14.						49		2
	100	1:06.51	7.	100	1:19.11	12	11.						49		2
81.	100	1:34.88	12.	100	1:21.16	13	14.	50	38.52	17.	100	1:25.11	48	19.	4
	100	1:38.39	6.	100	1:37.89	12	13.	50		DSQ	200	3:13.65	48	29.	6
	100	1:15.11	33.	50	51.77	29.									
	50	40.93	11.	200	2:57.26	13	14.	100	1:31.40	15.	50	40.29	48	24.	4
	50	33.47	8.	100	1:07.78	13	10.						48		2
	100	1:28.84	8.	50	40.40	11	10.	100	1:15.33	28.	100		48	DSQ	4
86.	200	3:03.11	13.	50	40.13	12	14.	50	45.60	22.	200	3:03.17	47	22.	12
	50	33.60	22.	50	45.29	24.		100	1:13.72	24.	50	40.45		25.	
	50	34.79	27.	200	3:13.90	30.		50	41.14	33.	200	3:08.12		40.	
	100	1:27.36	4.	100	1:38.80	11	17.						47		2
88.	50	37.25	8.	50	37.40	11	11.	100	1:21.75	56.	100		46	DSQ	4
	200	2:50.96	10.	50	35.09	11	14.	100	1:31.64	16.			46		3
90.	100	1:22.67	13.	200	2:48.01	13	13.	200	2:59.15	18.	200	3:04.66	45	21.	8
	50	35.32	31.	100	1:14.82	38.		200		DSQ	200			DSQ	
	100	1:21.93	2.	50	38.98	11	29.						45		2
	50	37.17	7.	100	1:20.63	12	13.						45		2
93.	100	1:33.51	5.	200	3:07.69	12	17.	50	36.66	38.	200	3:13.80	44	29.	8
	50	34.23	28.	200		DSQ		100	1:15.83	30.	100	1:15.20		34.	
94.	50	40.12	7.	50	31.89	13	14.						43		2
95.						12							42		2



113.	200	2:42.17	10.	200	2:46.64	14.	50	34.92	29.	100	1:15.28	41.	36	10
	200	3:18.84	52.	50	34.68	29.	100	1:16.56	32.	100	1:46.70	35.		
	50	35.11	29.	100	1:15.52	36.								
	200	3:36.06	13.	100	1:38.11	13.	50	47.59	22.	50	40.22	50.	36	11
	100		DSQ	200		DSQ	50	39.99	45.	200	3:33.95	37.		
	100	1:41.93	30.	50	46.45	30.	50	47.68	29.					
	200	3:29.98	11.	200	2:49.76	16.	100	1:36.77	21.	50	45.45	25.	36	6
	200	3:21.50	34.	100	1:20.94	42.								
	100	1:31.97	11.	100	1:29.46	13.	100	1:13.15	30.				36	3
	200	2:51.50	10.	50	38.25	14.							36	2
	50	42.10	13.	50	40.59	15.	50	39.20	18.	100	1:17.28	34.	36	4
119.	100	1:19.71	12.	50	35.96	15.	100	1:12.57	21.	200	2:58.00	31.	35	4
	200	3:00.58	13.	50	38.68	15.	50	36.47	19.				35	3
121.	200	3:31.45	12.	200	3:47.52	18.	50	44.94	21.	100	1:31.19	23.	34	6
	100	1:21.63	55.	100	1:44.10	29.								
	100	1:38.51	15.	100	1:26.55	16.	100	1:26.75	20.	50	33.90	22.	34	6
	50	33.65	24.	50	34.40	26.								
	200	3:18.43	9.	50	44.17	16.							34	2
	100	1:26.12	9.	200	2:58.20	16.	100	1:15.51	43.	200	3:03.64	36.	34	4
	50	39.23	11.	100	1:27.09	18.	200	3:19.33	20.	100		DSQ	34	5
	100	1:14.44	30.											
	50	40.28	9.	50	32.32	16.							34	2
	50	38.28	10.	100	1:24.12	15.							34	2
128.	50	37.81	9.	200	3:10.57	17.	50	40.83	28.	50	34.94	28.	33	4
129.	200	2:41.25	11.	200	3:40.31	15.							32	2



	100	1:36.79	14.	50	43.93	17.	100	1:13.32	22.	50	33.64	23.	32	6
	50	37.50	24.	100	1:15.20	40.								
131.	200	3:29.23	10.	100	1:25.07	17.							31	2
132.	100	1:22.19	12.	200	2:57.91	15.							30	2
	100	1:32.06	11.	100	1:24.54	16.							30	2
134.	200	3:03.22	19.	200	3:00.52	19.	50	33.66	21.	50	32.82	21.	29	5
	50	44.02	21.											
	200	3:22.56	11.	50	42.98	17.							29	2
	50	31.55	11.	100	1:10.65	17.							29	2
137.	50	35.42	13.	100	1:07.81	15.							28	2
138.	100	1:30.64	10.	200	2:51.88	21.							27	2
	100	1:37.02	12.	50	41.07	20.	100	1:42.16	23.	50	45.96	38.	27	4
	50	39.37	12.	200	3:11.08	21.	50	39.86	22.	100	1:20.80	44.	27	4
141.	100	1:29.31	8.										26	1
	200	2:56.96	8.	200	2:55.15	28.							26	2
	200	2:46.49	11.	200	3:52.77	20.							26	2
	100	1:38.25	14.	50	42.49	15.							26	2
145.	100	1:07.60	13.	200	2:49.46	17.							25	2
	50	32.03	13.	200	2:58.48	17.							25	2
147.	200	2:51.08	9.										24	1
	100	1:32.14	12.	100	1:09.42	20.							24	2
	100	1:57.22	9.	50	55.92	32.	100	1:54.53	30.	50	50.11	30.	24	4



150.	200	3:02.18	10.	100	1:42.84	25.								23	2
151.	200	3:31.27	14.	100	1:39.79	20.	200	3:07.33	25.	50	33.71	25.		22	6
	50	34.49	26.	100	1:19.80	52.									
	50	40.67	10.	200	3:09.18	27.								22	2
	100	1:20.13	10.	200		DSQ								22	2
	100	1:35.38	10.	100	1:14.12	27.								22	2
155.	100	1:38.82	17.	50	44.65	18.	200	3:05.12	22.	200	3:05.15	39.		21	4
	200	3:37.51	14.	200	3:10.95	20.	100	1:39.09	25.	50	48.17	27.		21	4
	50	38.02	15.	100	1:26.11	17.								21	2
158.	200	3:31.70	15.	100	1:40.50	18.	100	1:15.36	42.	200	3:17.10	48.		20	6
	50	45.78	26.	100	1:16.62	37.									
	50	37.43	11.	100	1:14.99	27.								20	2
	200	2:59.81	11.											20	1
161.	100	1:39.13	18.	50	36.87	20.	100	1:13.92	21.	100	1:15.56	44.		19	4
	100	1:09.70	16.	50	32.50	17.								19	2
163.	200	2:51.59	18.	200	2:53.83	19.	100	1:40.91	23.	100	1:40.84	29.		18	8
	100	1:42.00	32.	100	1:21.44	44.	200	3:26.58	28.	100	1:19.47	42.			
	50	38.54	12.	200	3:02.20	34.								18	2
	200	3:00.12	12.	50	39.90	32.	200	3:09.32	42.	100	1:45.43	33.		18	4
	50	32.27	15.	200	3:01.01	20.	100	1:13.46	32.	200	3:04.20	38.		18	4
	100	1:34.85	12.	50	34.02	27.								18	2
														18	2



	200	3:24.14	12.	200		DSQ							
169.						12						17	4
	200	3:09.13	16.	100	1:32.06	19.	100	1:21.03	43.	50	38.24	33.	
						12						17	2
	200	3:05.77	14.	100	1:38.08	23.							
						12						17	2
	50	40.48	13.	50	33.98	25.							
172.						11						16	2
	100	1:54.03	13.	200	3:27.75	37.							
						13						16	4
	100	1:34.29	18.	50	44.73	19.	100	1:14.12	25.	200	3:18.45	31.	
						11						16	2
	50	39.83	13.	100	1:19.43	50.							
						12						16	4
	200	2:50.56	17.	100	1:12.52	19.	100	1:14.48	37.	200	3:22.65	53.	
						12						16	6
	50	41.57	17.	100	1:27.37	19.	100	1:20.41	53.	200	3:23.20	54.	
	50	48.07	30.	200		DSQ							
177.						13						15	8
	100	1:46.48	15.	200	3:17.81	23.	200	3:29.76	39.	50	37.17	41.	
	100	1:57.76	36.	200	3:28.38	56.	100	1:39.79	30.	50	46.22	38.	
						13						15	6
	200	3:06.86	15.	50	39.20	23.	100	1:17.29	47.	50	38.03	26.	
	100	1:18.46	41.	50	49.35	27.							
						11						15	2
	100	1:38.52	16.	50	42.55	21.							
180.						12						14	4
	100	1:44.73	14.	50	42.12	35.	200		DSQ	50	35.64	35.	
						13						14	4
	200	3:38.57	16.	100	1:43.18	22.	50	48.22	32.	50	40.71	40.	
						12						14	1
	200	2:48.03	14.										
						13						14	1
	200	3:02.00	14.										
						11						14	2
	100	1:11.42	16.	50	37.22	22.							
						13						14	2
	50	40.53	14.	100	1:20.38	43.							
						11						14	2
	50	37.36	14.	100	1:14.42	29.							



187.	200	3:42.11	16.	100	1:42.24	24.	50	47.25	25.	50	54.64	42.	13	4
	50	39.16	17.	200	2:57.48	22.	50	36.49	37.	100	1:18.33	36.	13	4
	200	2:49.16	16.	50	34.02	23.							13	2
	50	42.42	18.	50	33.59	21.							13	2
191.	200	2:55.32	20.	200	2:52.65	20.	50	49.96	30.	100	1:16.92	46.	12	8
	50	42.69	36.	50	47.69	29.	100	1:19.73	39.	50	42.02	28.		
	100	1:23.01	15.	200	3:11.60	28.							12	2
	50	40.33	15.	100	1:42.90	26.	50	39.77	31.	50	34.85	30.	12	5
	200		DSQ											
	200	2:48.70	15.	100	1:15.34	29.	50	47.63	40.	100	1:16.93	38.	12	4
	50	43.57	16.	100	1:38.64	24.	50	41.60	30.				12	3
	50	45.95	20.	100	1:41.97	20.							12	2
197.	200	2:55.35	21.	50	33.47	22.	200	3:05.91	24.	50	48.06	26.	11	4
	200	3:48.26	18.	50	45.66	23.							11	2
	100	1:34.52	19.	200	3:13.40	22.							11	2
200.	50	41.34	16.	100	1:22.63	58.	50	41.39	29.	100	1:19.94	40.	10	4
	50	39.78	-	50	37.07	21.	50	38.53	27.	200	3:02.83	35.	10	4
	100	1:38.56	16.	100	1:19.33	49.							10	2
	200	2:50.32	18.	100	1:10.71	24.							10	2
	50	38.46	16.	200	3:08.75	41.	100	1:13.64	33.	100	1:14.83	31.	10	4



						12							7	2
226.	50	47.45	19.	100	1:25.55	49.								
	200	3:58.90	20.	50	45.33	54.	50	45.08	54.	200			6	4
													DSQ	
	100	1:30.51	22.	50	34.40	24.							6	2
	100	1:09.64	21.	200	2:52.82	25.							6	2
	50	36.65	20.	200	2:53.39	26.							6	2
	50	44.84	20.	100	1:43.12	27.	50	43.16	36.	100	1:39.85	27.	6	4
	100	1:33.54	20.	50	37.34	40.	200	3:31.44	36.	50	45.55	26.	6	4
	100	1:27.52	20.										6	1
	50	39.60	20.	100	1:16.90	33.							6	2
	100	1:43.11	21.	50	44.42	25.							6	2
	50	48.19	20.	100	1:27.78	50.							6	2
236.	100	1:29.44	21.	200	3:24.70	35.							5	2
	200	3:23.75	21.	50	45.22	53.	100	1:44.29	30.	50	40.18	46.	5	7
	100	1:34.03	27.	100	1:34.77	53.	50	43.05	35.					
	50	47.84	21.	100	1:37.37	69.							5	2
	100	1:39.93	21.	100	1:15.67	45.							5	2
	200	3:56.98	21.	100	1:22.90	59.	200	3:34.27	57.	50	37.19	39.	5	4
	200	2:56.87	21.	200		DSQ							5	2
	50	47.75	23.	100	1:45.93	24.	100	1:24.81	46.				5	3
	50	49.01	21.	50	39.53	38.							5	2
244.	100	1:41.75	22.										4	1



	50	36.90	22.	200	2:56.43	30.							12	4	2
	200	3:57.10	22.	50	38.14	42.							12	4	2
	100	1:35.87	22.	100	1:21.77	45.							12	4	2
	50	42.97	22.	100	1:24.89	47.							11	4	2
249.	50	43.80	23.	50	38.43	46.	50	48.68	29.	100	1:27.69	62.	11	3	8
	100	1:46.36	30.	100	1:27.35	47.	100	1:45.73	34.	100	1:47.42	26.			
	100	1:30.53	23.	200	3:20.60	33.							11	3	2
	200	3:00.19	23.	50	37.42	42.	50	36.55	36.	200	3:23.08	34.	13	3	4
	100	1:13.56	23.	100	DSQ		200	3:15.17	46.	50	34.85	27.	11	3	4
	200	3:02.85	23.										11	3	1
	50	33.51	23.	200	3:16.22	31.							12	3	2
	200	3:04.26	23.										13	3	1
	50	53.38	23.	50	40.67	39.							13	3	2
257.	200	3:01.05	24.	200	3:19.70	32.							12	2	2
	100	1:30.83	24.	50	37.13	40.							12	2	2
	200	3:28.45	24.										12	2	1
	100	1:31.72	24.										11	2	1
	50	54.76	24.	50	45.37	43.							11	2	2
	50	33.67	24.	100	1:14.31	28.							11	2	2
	50	44.21	24.	50	39.02	36.							12	2	2
	50	47.94	24.	50	37.78	31.	50	47.66	28.				11	2	3



265.						12								1	2
	200	3:02.45	25.	50	51.90	33.									
						12								1	8
	100	1:46.97	25.	50	39.63	49.	100	1:37.94	27.	100			DSQ		
	50	48.56	33.	100	1:30.84	50.	50	44.04	37.	50	48.42		26.		
						13								1	1
	100	1:31.75	25.												
						13								1	2
	200	3:19.49	25.	50	41.51	27.									

