

11-13

(11-13) - 28 of 58 Events

1.	200	2:55.03	1.	50	31.02	11	200	2:44.12	1.	100	1:19.22	435	12
	100	1:13.57	2.	200	2:30.78		50	30.65	6.	200	3:10.76		
	50	41.15	9.	50	34.65		50	40.52	9.	50	36.77		
	50	31.48	11.	100	1:30.67	14.							
2.	200	2:37.27	1.	100	1:11.50	13	100	1:12.75	3.	200	2:39.66	402	10
	50	33.83	3.	50	32.15		200	2:39.38	3.	50	33.76		
	100	1:15.69	5.	200	2:41.20	6.							
3.	200	2:54.73	1.	50	38.05	12	200	2:53.76	2.	50	37.40	357	9
	100	1:22.68	4.	200	2:39.82		100	1:22.79	4.	200	2:41.39		
	100	1:06.30	9.										
4.	100	1:02.00	1.	200	2:17.59	11	100	1:03.57	2.	50	28.92	313	8
	200	2:14.79	2.	200	2:34.86		100	1:13.14	4.	200			DSQ
5.	100	1:11.47	1.	50	33.23	11	100	1:10.76	1.	50	32.10	304	8
	200	2:31.61	1.	50	41.40		200	2:45.00	11.	50	42.17		15.
6.	200	2:16.00	1.	100	1:02.73	11	50	28.49	1.	200	2:13.32	286	6
	50	29.23	2.	200	2:37.35								
7.	100	1:14.52	1.	200	2:44.97	11	100	1:14.02	3.	200	2:44.99	281	8
	100	1:16.42	6.	100	1:14.72		100	1:07.75	9.	100	1:07.10		11.
8.	200	2:37.88	1.	100	1:19.65	13	200	2:40.22	3.	200	2:43.55	276	9
	100	1:17.10	6.	200	2:42.37		50	34.87	10.	50	34.92		12.
	100	1:08.72	18.										
9.	200	2:35.11	1.	200	2:34.39	11	100	1:22.51	3.	200	2:16.60	252	6
	50	29.44	3.	50	30.87								3.
10.	200	2:39.25	1.	100	1:12.29	12	50	33.64	3.	50	29.98	250	6
	50	29.54	4.	100	1:13.59								4.
11.	50	38.42	3.	200	3:01.28	11	200	2:59.64	4.	100	1:24.79	240	9
	50	39.48	6.	100	1:26.06		50	37.85	12.	50	32.69		20.
	100	1:12.60	26.										
12.	100	1:10.88	1.	50	31.30	11	50	31.90	3.	50	33.86	218	6
	50	30.58	8.	100	1:07.46								4.



28.	100	1:03.61	3.	100	1:04.21	4.	50	32.63	6.	200	2:49.07	15.	123	4
29.	50	32.26	4.	50	33.23	6.	50	35.97	8.	100	1:07.70	8.	122	4
30.	50	39.23	5.	200	3:06.81	6.	200	3:09.23	7.	50	41.42	11.	116	4
31.	50	33.45	2.	50	33.14	5.	200	2:40.40	5.				115	3
32.	100	1:21.84	1.	100	1:21.44	3.	200	2:43.63	10.				113	3
33.	200	3:19.36	4.	200	3:14.87	10.	50	42.41	12.	50	41.63	13.	112	6
	50	36.41	16.	200	3:02.24	18.								
	200	2:35.56	5.	50	32.62	5.	200	2:56.94	14.	50	39.03	16.	112	8
	50	32.83	17.	50	36.64	18.	100	1:12.47	25.	200			DSQ	
35.	200	2:34.83	6.	200	2:55.95	11.	200	2:55.40	12.	50	31.83	12.	98	5
	50	32.73	16.											
36.	100	1:25.59	6.	100	1:24.88	8.	50	32.14	14.	50	32.66	15.	96	6
	50	36.54	17.	100	1:10.49	23.								
37.	50	30.66	1.	200	2:34.86	2.							95	2
38.	100	1:06.37	4.	100	1:05.66	6.	100	1:27.01	10.				92	3
39.	200	2:46.27	5.	50	36.55	7.	50	36.86	9.	200	2:52.23	23.	91	4
40.	100	1:16.28	7.	100	1:18.17	8.	200	2:47.98	8.	50	32.83	17.	90	4
41.	200	2:34.52	4.	200	2:42.06	12.	100	1:24.95	14.	50	44.46	17.	86	6
	100	1:39.34	19.	200	3:01.45	33.								
	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
44.	100	1:07.22	6.	200	2:47.72	7.	200	2:49.43	9.				85	3
45.	200	2:47.11	4.	100	1:16.83	7.	200	2:55.60	13.				83	3



						11						83	8
	100	1:36.41	13.	100	1:23.04	13.	100	1:22.69	14.	50	36.20	16.	
	200	3:01.96	17.	50	36.64	18.	100	1:12.60	20.	50	44.41	22.	
47.						11						76	4
	100	1:05.94	7.	100	1:07.36	7.	200	2:49.20	16.	50	36.37	18.	
	200	2:44.74	4.	50	38.46	4.						76	2
49.						13						74	6
	200	2:39.52	10.	100	1:26.99	10.	50	35.52	14.	50	32.40	17.	
	50	33.19	19.	100	1:13.17	31.							
50.						11						73	2
	100	1:21.56	4.	200	2:44.53	5.							
	50	38.48	4.	200	3:07.99	5.						73	2
52.						12						70	4
	200	3:08.06	6.	100	1:29.55	9.	50	43.11	14.	200		DSQ	
	200	2:45.20	4.	50	35.33	6.						70	2
54.						13						69	8
	100	1:21.06	12.	50	37.85	12.	200	2:57.43	12.	100	1:25.10	18.	
	200	3:02.48	21.	200	3:05.66	24.	100	1:17.61	48.	200	3:04.00	37.	
55.						11						66	2
	100	1:17.27	1.	50	35.06	13.							
56.						11						65	2
	200	2:24.15	3.	50	31.08	9.							
	200	2:37.93	2.	100	1:27.36	11.						65	2
58.						11						64	2
	100	1:04.56	5.	200	2:41.44	7.							
59.						11						61	2
	50	30.48	6.	200	2:47.88	7.							
60.						13						60	8
	50	42.82	13.	200	3:29.41	13.	100	1:37.40	15.	50	42.61	16.	
	100	1:35.49	20.	200	3:26.01	36.	50	52.24	41.	100	1:19.69	38.	
	200	2:40.11	8.	100	1:27.87	9.	100	1:26.81	17.	50	34.45	25.	
	50	32.75	4.	100	1:06.32	10.						60	2
63.						12						59	4
	50	30.91	8.	50	31.06	9.	200	3:44.59	17.	200		DSQ	



64.	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
65.	50	33.69	4.	200	2:46.64	12.							56	2
66.	100	1:24.32	5.	50	34.74	11.							55	2
67.	200	3:03.95	5.	100	1:28.38	12.							53	2
68.	50	39.10	6.	50	31.37	11.							52	2
	50	40.19	8.	200	3:11.73	8.							52	2
70.	200	2:37.12	7.	200	2:57.80	15.	50	32.44	18.	100	1:31.47	25.	50	4
71.	100	1:24.85	5.	50	32.64	14.							49	2
72.	50	40.93	11.	200	2:57.26	14.	100	1:31.40	15.	50	40.29	24.	48	4
	50	33.47	8.	100	1:07.78	10.							48	2
74.	200 100	2:44.75 1:13.92	13. 21.	200	3:06.76	15.	50	39.23	19.	200	3:04.10	20.	46	5
	200	2:50.96	10.	50	35.09	14.	100	1:31.64	16.				46	3
76.	100 50	1:22.67 35.32	13. 31.	200 100	2:48.01 1:14.82	13. 38.	200 200	2:59.15	18. DSQ	200 200	3:04.66	21. DSQ	45	8
	100	1:21.93	2.	50	38.98	29.							45	2
78.	100	1:08.57	12.	100	1:08.42	17.	50	36.26	17.	200	2:51.29	19.	43	4
79.	200	2:49.16	6.	100	1:07.82	16.							42	2
	50	37.35	10.	200	2:53.99	11.							42	2
81.	200 50 50	3:03.11 45.29 41.14	13. 24. 33.	50 50 200	40.13 40.45 3:08.12	14. 25. 40.	50 50	45.60 34.79	22. 27.	200 200	3:03.17 3:13.90	22. 30.	41	10
													41	1



100.	200	3:20.90	11.	200	3:15.69	18.	100	1:30.24	21.	200	3:17.96	50.	33	6
	200	3:18.62	32.	100	1:16.14	31.								
101.	200	2:41.25	11.	200	3:40.31	15.							32	2
	200	2:43.72	6.										32	1
103.	100	1:11.82	17.	200	3:08.50	18.	50	32.45	19.	50	33.58	20.	31	6
	200	3:06.07	25.	200	3:08.73	26.								
	200	3:29.23	10.	100	1:25.07	17.							31	2
105.	100	1:22.19	12.	200	2:57.91	15.							30	2
	100	1:32.06	11.	100	1:24.54	16.							30	2
107.	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	40.12	7.										29	1
110.	50	35.42	13.	100	1:07.81	15.							28	2
111.	100	1:30.64	10.	200	2:51.88	21.							27	2
112.	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
115.	100	1:34.88	12.	100	1:25.11	19.							25	2
	100	1:07.60	13.	200	2:49.46	17.							25	2
	50	32.03	13.	200	2:58.48	17.							25	2
118.	200	2:51.08	9.										24	1
	200	3:01.74	9.	100	1:15.14	39.							24	2



	100	1:32.14	12.	100	1:09.42	20.								11		24	2
121.	200	3:02.18	10.	100	1:42.84	25.								13		23	2
122.	200	3:31.27	14.	100	1:39.79	20.	200	3:07.33	25.	50	33.71	25.		13		22	6
	50	34.49	26.	100	1:19.80	52.											
	100	1:26.55	16.	100	1:26.75	20.	50	33.90	22.	50	33.65	24.		11		22	4
	200	3:24.90	12.	200	2:58.56	22.	100	1:23.11	60.	100	1:35.92	28.		13		22	4
	50	40.67	10.	200	3:09.18	27.								12		22	2
	100	1:20.13	10.	200		DSQ								12		22	2
127.	100	1:38.82	17.	50	44.65	18.	200	3:05.12	22.	200	3:05.15	39.		12		21	4
	200	3:37.51	14.	200	3:10.95	20.	100	1:39.09	25.	50	48.17	27.		13		21	4
129.	50	37.40	11.	100	1:21.75	56.								11		20	2
	50	37.43	11.	100	1:14.99	27.								12		20	2
	200	2:59.81	11.											13		20	1
132.	100	1:39.13	18.	50	36.87	20.	100	1:13.92	21.	100	1:15.56	44.		13		19	4
133.	50	38.54	12.	200	3:02.20	34.								12		18	2
	200	3:00.12	12.	50	39.90	32.	200	3:09.32	42.	100	1:45.43	33.		11		18	4
	50	32.27	15.	200	3:01.01	20.	100	1:13.46	32.	200	3:04.20	38.		13		18	4
	100	1:34.85	12.	50	34.02	27.								13		18	2
	200	3:24.14	12.	200		DSQ								12		18	2
138.	200	3:05.77	14.	100	1:38.08	23.								12		17	2



139.	100	1:54.03	13.	200	3:27.75	37.								16	2
	100	1:34.29	18.	50	44.73	19.	100	1:14.12	25.	200	3:18.45	31.		16	4
	200	3:36.06	13.	50	40.22	50.	100		DSQ	200				16	8
	50	39.99	45.	200	3:33.95	37.	100	1:41.93	30.	50	46.45	30.			
	50	39.83	13.	100	1:19.43	50.								16	2
	100	1:36.79	14.	50	37.50	24.	100	1:15.20	40.					16	3
	200	2:50.56	17.	100	1:12.52	19.	100	1:14.48	37.	200	3:22.65	53.		16	4
	50	41.57	17.	100	1:27.37	19.	100	1:20.41	53.	200	3:23.20	54.		16	6
	50	48.07	30.	200		DSQ									
	100	1:37.89	13.	50		DSQ	200	3:13.65	29.					16	3
147.	200	2:51.59	18.	200	2:53.83	19.	100	1:40.84	29.	100	1:42.00	32.		15	6
	100	1:21.44	44.	200	3:26.58	28.									
	100	1:46.48	15.	200	3:17.81	23.	200	3:29.76	39.	50	37.17	41.		15	8
	100	1:57.76	36.	200	3:28.38	56.	100	1:39.79	30.	50	46.22	38.			
	200	3:06.86	15.	50	39.20	23.	100	1:17.29	47.	50	38.03	26.		15	4
150.	100	1:44.73	14.	50	42.12	35.	200		DSQ	50	35.64	35.		14	4
	200	2:48.03	14.											14	1
	100	1:27.09	18.	200	3:19.33	20.	100		DSQ					14	3
	200	3:02.00	14.											14	1
	100	1:11.42	16.	50	37.22	22.								14	2
155.	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
158.						12							12	8
	200	2:55.32	20.	200	2:52.65	20.	50	49.96	30.	100	1:16.92	46.		
	50	42.69	36.	50	47.69	29.	100	1:19.73	39.	50	42.02	28.		
						13							12	2
	100	1:23.01	15.	200	3:11.60	28.								
						12							12	2
	50	35.96	15.	200	2:58.00	31.								
						13							12	5
	50	40.33	15.	100	1:42.90	26.	50	39.77	31.	50	34.85	30.		
	200		DSQ											
						12							12	4
	200	3:31.70	15.	100	1:15.36	42.	200	3:17.10	48.	50	45.78	26.		
						12							12	3
	200	2:48.70	15.	100	1:15.34	29.	50	47.63	40.					
164.						13							11	4
	200	2:55.35	21.	50	33.47	22.	200	3:05.91	24.	50	48.06	26.		
						11							11	2
	200	3:48.26	18.	50	45.66	23.								
						13							11	2
	100	1:34.52	19.	200	3:13.40	22.								
167.						11							10	4
	50	41.34	16.	100	1:22.63	58.	50	41.39	29.	100	1:19.94	40.		
						13							10	4
	50	39.78	21.	50	37.07	21.	50	38.53	27.	200	3:02.83	35.		
						12							10	2
	100	1:38.56	16.	100	1:19.33	49.								
						12							10	2
	200	2:50.32	18.	100	1:10.71	24.								
						13							10	2
	200	3:38.57	16.	50	48.22	32.								
						12							10	2
	200	3:09.13	16.	100	1:21.03	43.								
						12							10	2
	200	3:07.68	16.	100	1:40.53	28.								
174.						12							9	2
	200	2:50.71	17.	50	34.79	27.								
						11							9	3
	50	44.82	20.	50	45.21	23.	50	34.90	32.					



	200	3:07.69	17.	50	36.66	12						9	6	
	200		DSQ	100	1:15.83	38.	200	3:13.80	29.	50	34.23	28.		
	50	36.79	21.	100	1:09.84	22.						9	2	
	200	3:44.99	17.	50	47.27	28.	100	1:44.67	32.			9	3	
	200	3:10.57	17.	50	40.83	28.						9	2	
	100	1:33.55	17.			11						9	1	
	200	3:15.76	19.	200	3:18.77	24.						9	2	
	200	3:11.08	21.	50	39.86	22.						9	2	
183.	200	2:52.80	18.	50	36.22	36.						8	2	
	50	43.45	18.	100	1:25.18	61.	100	1:43.67	28.			8	3	
	100	1:09.27	19.	50	37.71	25.						8	2	
	50	43.57	18.	50	33.86	26.						8	2	
	50	39.20	18.	100	1:17.28	34.						8	2	
188.	200	3:51.35	19.	50	35.71	32.	100	1:46.81	32.	200	3:15.73	47.	7	4
	50	43.78	19.	100	1:30.41	65.	100	1:33.48	26.			7	3	
	200	3:49.97	19.	50	50.90	39.						7	2	
	50	43.59	19.	50	34.87	31.						7	2	
	100	1:30.86	22.	100	1:14.07	24.	50	40.00	25.	200	3:09.20	28.	7	4
	200	3:09.22	19.	100	1:39.79	26.						7	2	
	100	1:37.38	22.	50	40.05	23.						7	2	
195.	200	3:58.90	20.	50	45.33	54.	50	45.08	54.	200		DSQ	6	4



						13			3	1
217.	200	3:04.26	23.							
	200	3:01.05	24.	200	3:19.70	32.			2	2
	100	1:30.83	24.	50	37.13	40.			2	2
	200	3:28.45	24.						2	1
	100	1:31.72	24.						2	1
	100	1:38.64	24.	50	41.60	30.			2	2
222.	200	3:02.45	25.	50	51.90	33.			1	2
	100	1:31.75	25.						1	1
	200	3:19.49	25.	50	41.51	27.			1	2

