

9-10

(9-10) - 36 of 58 Events

1.	50	32.35	1.	200	2:35.85	1.	100	1:10.47	1.	50	35.46	1.	600	12
	200	2:56.67	1.	50	32.75	1.	50	43.60	1.	200	3:00.40	1.		
	100	1:10.42	1.	50	34.65	1.	50	31.97	1.	100	1:19.80	1.		
	50	35.34	1.											
2.													564	12
	200	3:10.01	1.	50	39.54	1.	100	1:22.68	1.	50	38.45	1.		
	200	3:02.17	1.	50	38.95	1.	100	1:36.20	1.	100	1:17.20	2.		
	50	34.17	2.	100	1:24.87	2.	50	44.70	3.	100	1:39.32	4.		
	200	3:12.35	4.	100	1:15.78	4.	100	1:27.25	5.	200		DSQ		
3.													435	12
	200	3:38.39	1.	100	1:38.17	1.	50	47.82	2.	100	1:41.84	2.		
	100	1:42.27	3.	50	44.28	4.	50	48.26	6.	200	3:18.74	6.		
	50	37.60	7.	200	3:22.01	7.	50	42.99	8.	50	48.08	12.		
	200		DSQ											
4.													409	12
	50	47.65	1.	100	1:49.05	2.	100	1:38.87	3.	200	3:13.68	4.		
	200	3:19.67	5.	100	1:29.33	6.	50	42.10	6.	100	1:30.86	6.		
	200	3:22.88	7.	50	43.30	7.	50	47.07	9.	50	39.81	10.		
	50	53.57	13.	100		DSQ								
5.													400	11
	100	1:40.41	1.	100	1:32.52	2.	200	3:07.47	3.	50	40.07	3.		
	50	40.94	4.	100	1:28.16	4.	200	3:17.66	5.	50	41.96	6.		
	50	43.39	7.	100	1:31.47	7.	50	44.07	10.					
6.													383	9
	100	1:13.25	1.	50	34.96	2.	200	3:15.34	2.	50	40.33	2.		
	50	33.24	2.	50	39.51	2.	50	37.72	3.	200	3:12.61	5.		
	50	40.05	6.											
7.													323	8
	200	3:00.23	1.	100	1:24.97	2.	200	2:59.83	2.	100	1:24.23	2.		
	50	40.73	3.	200	2:52.55	4.	200	3:18.69	5.	100	1:20.10	9.		
8.													277	6
	100	1:23.80	1.	50	43.49	1.	200	3:22.13	1.	200	3:00.31	2.		
	50	38.13	3.	100	1:24.42	3.								
9.													271	10
	50	36.92	5.	50	37.70	5.	50	44.74	5.	200	3:05.54	6.		
	200	3:22.57	7.	100	1:25.41	8.	50	38.23	8.	100	1:35.53	8.		
	200	3:36.63	12.	100	1:23.96	17.								
10.													258	6
	100	1:28.39	1.	100	1:28.80	1.	100	1:26.56	3.	200	3:07.89	3.		
	50	39.25	4.	100	1:28.37	4.								
11.													244	6
	200	3:06.86	2.	100	1:35.25	3.	200	3:16.89	3.	50	34.51	3.		
	50	37.26	3.	100	1:17.12	5.								



12.	50 100	37.26 1:21.73	2. 5.	50 100	35.95 1:19.53	2. 8.	50 100	35.89	2.	50	35.64	234	6
											4.		
13.	200 50	4:04.26 42.77	1. 7.	50 100	36.81 1:34.74	4. 9.	100 100	1:40.64 1:22.00	4. 15.	50 100	36.14	223	8
											DSQ		
	200 100	3:05.88 1:28.30	2. 5.	50 50	41.60 38.39	4. 6.	100	1:50.89	4.	50	41.69	223	6
15.	50 100	42.76 1:19.44	4. 7.	100 100	1:42.51 1:44.73	4. 9.	50 100	36.99 1:38.16	6. 11.	50	49.99	210	7
16.	200 50	2:59.67 51.00	1. 8.	50 50	41.90 50.68	5. 9.	100	1:29.21	5.	100	1:30.55	199	6
17.	100 100 100	1:47.54 1:56.98 1:45.03	5. 10. 14.	100 100 50	1:29.75 1:41.51 DSQ	9. 11. DSQ	200 50	3:37.30 47.32	10. 11.	100 50	1:42.82 46.94	195	10
18.	100 100	1:22.37 1:33.55	3. 7.	200 50	3:31.37 50.61	6. 8.	100	1:44.27	6.	200	3:22.10	192	6
19.	100 200	1:44.26 3:30.53	3. 5.	200 50	3:33.06 DSQ	3. DSQ	50	47.51	4.	50	49.02	190	6
20.	100 50	1:40.55 39.42	2. 9.	50 200	45.31 3:33.06	6. 11.	50 50	49.62 47.26	7. 15.	200 200	3:34.81	188	8
											DSQ		
21.	200	3:39.32	2.	100	1:15.93	2.	50	48.67	3.	50	35.42	172	4
22.	50	39.86	2.	200	3:08.52	2.	200	3:08.18	3.	50	34.74	169	4
23.	50	44.57	2.	200	3:32.18	2.	100	1:38.40	2.	200	3:25.35	161	4
24.	200 50 50	4:19.78 41.21 59.47	7. 11. 20.	200 50	3:41.41 42.87	9. 12.	50 100	50.74 1:39.76	11. 15.	100 50	2:06.30 55.52	159	9
	100	1:29.83	2.	100	1:15.53	3.	100	1:27.11	4.	50	37.62	159	4
	100	1:14.47	2.	100	1:19.96	3.	50	37.45	4.	50	39.76	159	4



27.	200	5:17.29	1.	200	3:59.43	10.	200	4:05.77	12.	100	1:42.11	12.	153	10
	100	2:01.91	12.	100	1:53.61	14.	100	2:04.98	17.	50	1:03.12	22.		
	50	56.22	27.	100	1:42.97	32.								
28.	100	2:00.20	7.	100	1:29.84	7.	50	45.43	8.	100	1:30.80	10.	145	7
	50	45.67	11.	100	1:52.23	15.	100	1:26.93	19.					
29.	100	1:23.55	6.	50	46.66	8.	50	43.98	9.	100	1:37.97	10.	144	6
	50	51.36	10.	100	1:21.05	12.								
30.	50	48.80	4.	50	48.09	5.	200	3:43.58	5.	200	3:32.43	7.	137	4
	200	3:59.30	5.	100	1:51.08	5.	50	53.64	12.	50	42.38	14.	137	8
	200	3:51.26	14.	50	44.36	16.	50	52.57	18.	50	52.33	23.		
32.	100	1:55.39	5.	100	1:22.91	6.	100	1:34.31	8.	200	3:43.90	12.	134	6
	100	1:21.29	14.	50	54.57	17.								
33.	100	1:20.73	4.	200	3:16.14	4.	50	36.23	7.	200	3:22.84	8.	131	4
34.	50	46.49	8.	100	1:54.05	8.	50	50.89	8.	200	3:40.85	11.	125	7
	200	3:55.56	14.	50	48.08	17.	100	1:30.83	22.					
35.	200	3:54.69	5.	100	1:37.20	10.	50	57.14	11.	50	54.48	12.	120	9
	50	44.17	15.	100	1:43.83	16.	50	1:02.60	23.	100	1:40.12	31.		
	50		DSQ											
36.	100	1:47.34	5.	200	3:21.48	6.	200	3:09.18	8.	50	43.34	9.	117	4
	200	3:59.55	7.	200	3:46.08	8.	200	3:45.72	13.	50	54.07	13.	117	6
	200	3:44.52	13.	50	53.82	14.								
38.	200	3:54.55	6.	50	44.95	6.	50	51.33	9.	100	1:35.80	9.	112	4
39.	50	40.81	3.	100	1:32.84	8.	100	1:44.62	8.	50	52.19	12.	111	4
40.	200	3:26.47	4.	100	1:28.64	6.	100	1:49.30	6.				102	3
41.	200	3:16.62	3.	200	3:53.76	9.	100	1:39.35	12.	50	48.55	18.	98	7
	50	59.46	19.	200		DSQ	100		DSQ					
42.	200	3:11.92	4.	100	1:43.69	5.	100	1:20.86	10.				95	3



43.	100	1:50.00	3.	50	45.86	7.	200	3:31.49	9.	100	1:39.06	30.	94	4
44.	50	43.40	9.	50	57.21	10.	100	1:39.79	11.	100	1:39.49	14.	92	7
	50	45.29	18.	50	50.57	22.	50		DSQ					
	100	1:52.91	4.	50	51.09	9.	100	2:01.91	12.	50	1:01.46	15.	92	4
46.	50	57.11	9.	50	43.61	10.	100	2:16.62	12.	50	49.24	14.	90	6
	50	48.58	19.	50	59.41	21.								
47.	50	51.84	5.	100	1:53.88	7.	50	47.68	9.				88	3
	200	2:59.64	1.	200	3:43.41	4.							88	2
49.	50	53.79	6.	100	1:55.12	9.	50	54.34	14.	50	44.79	18.	87	6
	100	1:59.94	21.	50	55.25	22.								
50.	50	46.68	7.	50	46.11	9.	50	48.84	11.	100	1:56.97	18.	81	4
51.	100	1:28.13	3.	100	1:22.75	4.							79	2
52.	50	48.95	2.	100	1:52.17	6.							77	2
53.	100	1:32.71	9.	50	52.58	10.	100	1:44.80	11.	50	46.14	19.	76	5
	50	1:04.25	23.											
	200	3:18.86	4.	50	52.30	10.	100	1:42.54	13.	50			76	4
	50	49.34	3.	100	1:46.62	5.							76	2
56.	100	1:32.44	8.	50	57.53	11.	50	43.05	13.	100	1:46.64	15.	74	4
57.	200	3:44.87	3.	50	49.60	6.							73	2
	100	1:39.96	3.	100	1:17.57	6.							73	2
	50	50.25	4.	100	1:22.78	5.							73	2
60.	50	36.75	3.	200	3:07.12	7.							70	2



	100	1:59.85	6.	100	1:30.96	11.	50	46.44	12.			70	3
						14						70	2
	200	3:09.88	3.	50	42.87	7.						70	2
63.						14						67	2
	200	2:51.94	3.	50	38.06	8.						67	2
						14						67	2
	200	3:06.16	2.	100	1:38.89	10.						67	2
65.						14						66	5
	50	43.93	5.	50	39.72	7.	100	1:31.25	24.	100		DSQ	
	200		DSQ										
66.						15						65	5
	200	3:46.62	10.	50	41.97	12.	50	43.62	14.	50	59.43	20.	
	50	1:01.40	21.										
						15						65	2
	200	2:43.60	2.	50	52.00	11.						65	2
68.						14						63	8
	100	1:52.29	13.	100	1:47.80	13.	50	49.24	14.	50	1:00.81	14.	
	50	54.35	23.	50	59.23	29.	100		DSQ	100	2:15.83	27.	
						14						63	4
	50	56.54	8.	100	2:01.81	11.	50	52.05	13.	100	2:05.31	25.	
70.						14						61	3
	100	2:14.08	7.	50	58.19	12.	100	2:09.31	14.			61	3
71.						14						59	2
	200	3:13.83	3.	100	1:49.61	12.						59	2
72.						15						57	6
	100	2:04.73	9.	50	54.90	15.	50	49.37	20.	50	47.07	20.	
	50	53.44	20.	100	2:01.27	23.							
						14						57	2
	200	3:12.84	5.	100	1:47.34	10.						57	2
74.						14						56	2
	100	1:53.43	6.	50	38.71	9.						56	2
75.						15						55	6
	50	48.73	13.	50	52.48	14.	50	44.38	17.	50	55.62	17.	
	100	1:59.13	19.	200		DSQ							
76.						14						54	2
	200	3:26.16	6.	50	45.61	10.						54	2
77.						14						52	2
	200	4:10.25	6.	50	40.94	11.						52	2
						14						52	2
	50	42.11	6.	100	1:20.89	11.						52	2
						15						52	4
	100	2:03.22	6.	50	52.89	15.	50	57.03	18.	100	1:53.76	36.	



80.	100	1:24.08	7.	200	3:29.07	10.												14	51	2
																		14	51	2
	50	53.98	7.	50	48.08	10.												14	50	2
82.	200	3:57.45	4.	50	54.63	15.												15	50	1
	100	1:38.55	1.															14	46	2
84.	200	3:28.24	9.	50	49.23	10.												14	46	2
	200	3:25.65	8.	50	47.04	11.												15	44	2
86.	100	1:38.56	9.	50	53.62	11.												14	43	2
87.	200	3:03.31	5.	50	58.71	18.												15	43	8
	50	47.72	13.	100	2:07.88	14.	50	1:07.74	15.	50	1:09.28	25.						14	42	2
	50	56.64	26.	100	1:56.99	37.	100	2:09.90	26.	100		DSQ						15	41	5
89.	200	3:13.76	6.	100	1:22.94	16.												14	40	2
90.	100	1:57.40	13.	50	57.32	16.	100	2:25.79	19.	50	58.97	20.						15	40	2
	50	1:12.70	24.															14	40	2
91.	100	2:02.11	8.	50	47.17	14.												14	40	2
	50	40.72	10.	100	1:46.99	12.												14	40	2
	200	3:29.16	9.	100	1:49.73	13.												15	38	8
94.	50	1:05.27	14.	100	2:06.79	16.	100	2:18.17	18.	50	1:09.32	22.						14	38	2
	50	1:03.57	24.	100		DSQ	50		DSQ	100	2:20.39	29.						14	38	1
	200	3:17.78	4.	100		DSQ												14	38	2
	100	1:42.11	4.															14	37	2
	50	40.46	8.	50	53.11	15.												14	36	2
98.	100	1:44.40	7.	100	1:25.50	18.												15		
99.	200	3:51.80	11.	50	42.28	13.												14		



	100	2:16.80	14.	50	1:09.35	15								20	2
122.	50	56.58	16.	50	45.20	15	100	DSQ						19	3
	100	1:59.54	15.	50	46.54	15								19	2
	50	1:02.64	16.	100	2:17.07	15								19	2
125.	100	2:19.97	17.	50	1:06.07	14	50	50.11	22.	100	2:08.23	38.		18	5
	100		DSQ												
	50	51.63	12.			15								18	1
127.	50	1:08.20	17.	50	1:00.98	15	50	1:05.77	30.					17	3
128.	100	2:18.72	13.	50	54.95	14								16	2
129.	50	1:07.32	19.	100	2:41.81	15	50	1:01.42	24.	50	57.90	27.		15	4
	100	1:56.05	16.	100	1:29.20	14								15	2
131.	100	1:46.60	17.	50	50.37	14								14	2
132.	50	53.23	15.	100	1:31.38	14								13	2
133.	200	4:28.71	16.	50	56.08	14	100	1:34.07	27.					11	3
134.	50	54.16	16.	100	1:34.40	14								10	2
	50	50.49	16.	100	1:45.20	15								10	2
	50	53.33	16.	50	DSQ	14								10	2
137.	50	57.70	17.	200	DSQ	14								9	2
	100	1:59.49	20.	100	1:31.03	14								9	2
	100	1:56.06	17.	100	1:36.26	14								9	2
	50	50.84	17.	100	DSQ	14								9	2
	50	54.50	17.	50	DSQ	15								9	2



142.	100	2:04.77	20.	50	52.55	24.	15	8	2
							15	8	1
144.	100	1:52.23	18.				15	7	2
	100	1:52.92	19.	50	1:01.54	31.	15	7	2
	50	53.06	19.	100	2:22.08	30.	14	6	2
146.	50	57.88	20.	100	1:46.10	34.	14	5	2
147.	100	2:10.41	21.	50	1:00.82	30.	15	4	2
148.	50	1:11.15	23.	50	1:11.26	25.	14	4	2
	50	1:01.48	22.	100	1:33.99	26.	15	3	2
150.	50	55.83	23.	50		DSQ	15	2	1
151.	100	2:03.11	24.				15		

