

, 2005

1.	1. 100 1:19.63 1. 100 1:14.04	1. 50 37.85	1. 05 30.58	3	1. 200 2:43.70	2347	5
2.	3. 50 31.59 1. 800 11:08.18	2. 100 1:09.45	1. 1500 20:59.28	2	2. 400 5:25.16	2021	5
3.	2. 50 31.10 5. 200 2:57.18	1. 100 1:09.08	1. 200 2:35.10	1	1. 50 34.16	1983	5
4.	1. 200 2:44.76 5. 200 2:39.75	1. 100 1:18.13	1. 50 36.60	8	8. 100 1:13.24	1953	5
5.	2. 100 1:18.19 2. 100 1:29.88	2. 50 36.90	2. 200 2:52.54	3	1. 200 3:11.93	1940	5
6.	4. 100 1:10.28 2. 50 42.11	4. 50 32.12	3. 200 2:54.10	10	3. 200 2:37.23	1903	5
7.	3. 100 1:10.20 2. 200 2:52.83	3. 50 37.31	2. 200 2:36.81	3	3. 100 1:20.92	1902	5
8.	5. 100 1:10.35 2. 50 35.06	5. 50 32.47	4. 200 2:55.12	5	4. 200 2:37.64	1874	5
9.	6. 50 32.71 4. 50 38.37	4. 100 1:22.01	3. 200 2:55.59	4	9. 100 1:13.77	1789	5
10.	2. 200 3:13.23 4. 100 1:34.77	6. 400 5:35.83	5. 800 11:37.10	1	11. 100 1:14.99	1718	5
11.	6. 200 2:40.00 5. 100 1:23.71	4. 200 2:56.75	10. 100 1:14.46	1	5. 50 38.79	1711	5
12.	1. 400 5:24.67 5. 100 1:28.30	2. 1500 21:40.06	6. 200 2:57.28	06	6. 800 11:47.89	1691	5
13.	3. 400 5:26.20 2. 200 3:05.37	3. 800 11:22.28	2. 100 1:20.87	2	4. 50 35.57	1685	5
14.	6. 100 1:11.85 3. 100 1:24.36	8. 200 2:57.37	3. 50 35.21	1	1. 200 3:00.93	1664	5
15.	4. 800 11:23.28 4. 100 1:27.96	3. 1500 21:41.51	5. 400 5:35.19	1	12. 100 1:17.34	1638	5
16.	2. 50 42.11 7. 50 40.53	3. 200 3:19.46	3. 100 1:32.58	1	1. 400 6:30.90	1637	5
17.	5. 200 3:01.88 5. 50 39.20	8. 100 1:25.26	7. 800 12:01.93	2	6. 50 40.11	1489	5
18.	7. 200 2:52.63 11. 200 3:42.49	7. 100 1:38.67	5. 50 45.40	4	6. 200 3:12.12	1343	5

19.	9. 100 6. 50	1:29.91 40.03	10. 200	3:15.46	10. 200	3:38.16	05	1	9. 100	1:43.58	1263	5
20.	8. 50 4. 200	33.99 3:39.66	8. 800	12:09.13	8. 100	1:40.59	05	2	8. 50	42.57	1257	5
21.	9. 200 3. 200	3:10.93 3:21.81	9. 800	12:23.91	6. 100	1:30.82	05	10	7. 50	40.13	1242	5
22.	10. 800 15. 100	12:51.64 1:29.46	7. 400	6:21.78	18. 200	3:24.93	05		19. 100	1:38.25	1131	5
23.	12. 200 12. 50	3:44.82 49.74	19. 200	3:26.12	13. 100	1:46.95	05	1	17. 100	1:36.91	1105	5
24.	4. 400	5:31.29	2. 800	11:20.81	4. 1500	21:53.47	06	10	6. 100	1:24.11	1416	4
25.	7. 100	1:12.69	7. 50	33.23	7. 200	2:57.36	05		7. 100	1:24.79	1412	4
26.	5. 100	1:36.32	6. 200	3:29.20	4. 50	44.89	05	1	12. 200	3:18.12	1132	4
27.	5. 200	3:27.58	6. 100	1:37.26	6. 50	46.42	05	1	16. 200	3:23.07	1084	4
28.	13. 100	1:20.04	8. 200	2:54.15	9. 50	36.78	05	1	11. 200	3:18.11	1074	4
29.	13. 100	1:20.04	8. 400	6:22.55	9. 200	3:03.09	05	3	12. 100	1:34.54	982	4
30.	11. 100	1:31.75	9. 50	43.01	7. 200	3:18.87	05	1	10. 50	44.44	911	4
31.	8. 200	3:37.04	10. 100	1:44.48	22. 200	3:32.98	05	3	13. 50	50.71	899	4
32.	8. 50	42.06	8. 200	3:19.07	14. 100	1:35.67	05	1			732	3
33.	10. 50	36.84	15. 200	3:22.85	11. 50	49.42	06	1			719	3
34.	9. 200	3:37.87	11. 100	1:45.17	21. 200	3:30.26	05	1			704	3
35.	14. 200	3:22.48	13. 100	1:34.62	11. 200	3:05.33	05	11			698	3
36.	8. 50	48.13	14. 200	3:48.34	12. 100	1:45.80	05	4			680	3
37.	17. 200	3:23.27	16. 100	1:36.44	15. 100	1:49.26	05	11			660	3
38.	10. 100	1:31.16	13. 200	3:20.44	11. 50	45.84	05	1			659	3
39.	13. 200	3:46.23	14. 100	1:47.17	10. 200	3:28.44	06	1			658	3

40.	9.	200	3:23.80	18.	100	1:36.99	11.	800	13:54.20	05	1	639	3			
41.	10.	200	3:03.69	20.	200	3:27.86	7.	100	1:38.88	05	11	633	3			
42.	15.	100	1:35.98	8.	50	42.57	23.	200	3:41.26	06	1	595	3			
43.	9.	50	48.72	16.	100	1:50.68	24.	100	1:52.93	05	1	553	3			
44.	12.	50	48.60	12.	50	46.18	12.	50	52.49	05	1	407	3			
45.	4.	200	3:21.43	5.	1500	23:03.83				05	2	628	2			
46.	20.	100	1:43.60	16.	100	1:36.93				06	1	331	2			
47.	15.	50	1:17.71	13.	50	1:04.16				05	4	104	2			
48.	11.	50	46.57							05	1	196	1			
49.	14.	50	55.12							05	1	152	1			
50.	22.	100	1:49.11							06	1	151	1			
51.	13.	50	51.17							06	1	147	1			
52.	14.	50	53.74							06	1	127	1			
53.	17.	100	2:09.42							06	1	122	1			
DSQ	10.	50	48.92	15.	200	3:53.74	11.	50	43.14	06	1	DSQ 200	4:08.03	4		
DSQ	12.	200	3:14.85	DSQ	200	3:42.25	23.	100	1:49.44	05	11			3		
DSQ	7.	200	3:31.82	7.	50	47.28	DSQ	100	1:41.80	05	1			3		
DSQ	10.	50	43.67	DSQ	100					05	1			2		
DSQ	21.	100	1:45.49	DSQ	100	1:55.83				07	1			2		
, 2004																
1.	1.	200	2:42.12	2.	100	1:07.86	3.	50	31.12	04	2	1.	50	35.49	2242	5
	1.	100	1:16.65													
2.	1.	100	1:21.38	1.	50	38.35	4.	50	31.15	04	3	3.	200	2:45.63	2214	5
	3.	100	1:16.59													
3.	1.	50	29.97	1.	100	1:06.78	1.	50	32.13	04	1	2.	50	36.42	2209	5
	2.	100	1:16.15													

4.	2. 200 2:43.53 2. 800 10:49.56	1. 200 3:03.14	04 400 5:56.24	4	1. 400 5:17.47	2168	5
5.	1. 400 5:50.47 5. 100 1:29.77	4. 200 2:45.71	04 200 3:07.82	1	1. 100 1:16.04	2054	5
6.	1. 200 2:30.08 6. 50 32.63	1. 1500 20:38.05	04 100 1:10.13		5. 200 2:51.22	2035	5
7.	2. 400 5:51.95 2. 50 35.39	1. 200 2:45.93	04 100 1:19.46	5	4. 50 37.79	1946	5
8.	4. 200 3:08.53 6. 200 2:55.22	2. 100 1:27.54	04 50 40.57	1	3. 200 2:36.78	1927	5
9.	2. 100 1:18.85 5. 100 1:12.12	3. 800 11:10.53	04 400 5:28.46	3	3. 50 37.30	1923	5
10.	5. 200 3:09.07 5. 200 3:00.18	4. 400 6:11.26	04 100 1:29.64	1	4. 50 41.70	1823	5
11.	2. 200 3:05.38 13. 50 34.59	3. 100 1:29.61	04 50 42.35	1	8. 200 3:01.31	1787	5
12.	3. 50 41.49 7. 100 1:34.23	4. 200 2:39.40	04 200 3:16.68	3	9. 100 1:14.64	1724	5
13.	3. 200 2:53.23 5. 50 39.50	4. 100 1:22.11	04 800 11:31.98	1	12. 50 34.52	1715	5
14.	9. 50 32.89 4. 50 37.47	8. 100 1:14.17	04 400 6:25.39	2	7. 200 3:01.13	1672	5
15.	3. 400 5:37.41 1. 200 3:07.04	10. 100 1:14.68	04 800 11:46.12	1	6. 100 1:27.03	1591	5
16.	6. 400 6:25.53 8. 100 1:37.68	11. 200 3:04.08	04 200 3:01.53	4	5. 100 1:25.67	1574	5
17.	7. 200 3:17.00 7. 100 1:28.99	9. 200 3:01.52	04 100 1:32.83	1	3. 50 37.44	1541	5
18.	6. 800 11:57.42 9. 100 1:42.47	6. 50 40.12	04 200 3:04.90	1	7. 100 1:27.39	1462	5
19.	9. 400 6:42.79 8. 100 1:30.81	4. 400 6:04.76	04 800 12:32.42	10	3. 1500 23:57.14	1342	5
20.	13. 200 3:05.95 2. 200 3:28.17	8. 400 6:40.86	04 50 38.49	10	9. 100 1:33.36	1278	5
21.	10. 50 33.40	10. 200 3:03.42	04 100 1:15.77	1	5. 50 38.38	1264	4
22.	14. 50 35.03	7. 400 6:37.66	04 200 3:06.80	1	7. 200 3:03.97	1230	4

23.	16.	200	3:13.85	8.	100	1:30.68	6.	200	3:00.45	6.	50	47.21	1026	4
							04			1				
24.	15.	50	37.97	5.	400	6:22.28	11.	800	13:41.70	7.	50	45.64	902	4
							04							
25.	8.	200	3:47.71	18.	200	3:37.78	10.	100	1:51.58	7.	50	51.38	800	4
							04			1				
26.	2.	50	30.33	1.	800	10:46.35	4.	100	1:16.94				1284	3
							04			4				
27.	7.	50	32.65	4.	200	2:56.31	5.	200	2:41.00				1076	3
							04			1				
28.	12.	200	3:05.34	7.	800	12:26.36	5.	100	1:25.67				866	3
							04			1				
29.	15.	200	3:07.27	9.	800	12:35.21	6.	100	1:27.08				833	3
							04			11				
30.	10.	800	12:38.17	17.	200	3:17.64	10.	100	1:31.26				782	3
							04			11				
31.	9.	200	3:59.14	13.	100	1:30.77	19.	200	3:44.83				560	3
							04			11				
32.	5.	50	31.41	7.	100	1:13.04							793	2
							04			5				
33.	12.	100	1:16.71	2.	1500	23:28.48							595	2
							04			5				
DSQ	6.	100	1:12.36	11.	50	33.47	9.	200	3:06.56	9.	100	1:31.13		5
	DSQ	200					04			3				
DSQ	2.	200	2:35.34	8.	50	32.76	4.	100	1:11.88	2.	200	2:52.77		5
	DSQ	100	1:21.36				04							

2003

1.	1.	400	4:45.09	1.	1500	18:36.06	1.	800	9:52.54	1.	200	2:18.46	2782	5
	1.	50	29.33				03			2				
2.	1.	100	1:03.78	3.	50	29.45	3.	200	2:21.78	2.	50	38.51	2456	5
	5.	200	2:46.43				03			3				
3.	2.	200	2:19.36	2.	100	1:04.94	4.	50	29.69	1.	100	1:11.79	2433	5
	2.	50	32.84				03			4				
4.	2.	800	10:05.36	3.	400	5:00.85	3.	200	2:43.18	3.	100	1:08.27	2362	5
	2.	100	1:13.11				03			4				
5.	2.	1500	19:43.91	4.	400	5:05.66	2.	400	5:44.68	2.	200	2:42.83	2298	5
	5.	100	1:26.52				03							
6.	1.	50	34.63	1.	100	1:14.73	5.	50	30.69	1.	200	2:43.58	2276	5
	5.	100	1:08.88				03							
7.	1.	200	2:56.10	1.	100	1:22.63	3.	50	38.52	7.	50	31.60	2247	5
	8.	200	2:49.42				03			5				

8.	3. 800 6. 50	10:06.65 35.87	2. 400	4:58.96	4. 200	2:23.42	4	10. 50	32.31	2223	5
9.	1. 50 7. 200	37.57 2:38.40	3. 200	2:58.84	4. 100	1:08.29	4	8. 50	31.68	2178	5
10.	2. 100 13. 50	1:23.41 32.76	5. 200	3:03.42	4. 50	38.94	1	6. 200	2:47.34	2136	5
11.	1. 400 8. 100	5:42.34 1:11.67	4. 200	2:43.68	1. 200	2:43.64	10	3. 100	1:15.79	2129	5
12.	2. 200 13. 200	2:57.98 2:57.07	3. 100	1:25.75	5. 50	39.91	1	5. 400	6:11.96	2038	5
13.	2. 50 3. 50	35.73 34.39	2. 100	1:17.83	2. 200	2:48.27	2	8. 200	2:38.74	1968	5
14.	6. 200 6. 400	2:35.35 6:17.68	9. 100	1:12.26	14. 50	33.05	03	11. 200	2:55.88	1855	5
15.	3. 50 13. 100	36.84 1:15.54	12. 50	32.71	4. 100	1:20.17	4	4. 200	2:53.60	1849	5
16.	4. 400 7. 50	6:10.08 42.37	6. 200	3:12.25	10. 200	2:54.51	03	6. 100	1:29.38	1845	5
17.	4. 50 5. 200	37.04 2:55.90	5. 100	1:20.75	6. 50	41.03	03	7. 100	1:31.29	1831	5
18.	9. 50 7. 50	32.26 37.32	11. 100	1:12.50	7. 100	1:22.74	2	16. 200	3:04.09	1715	5
19.	5. 400 5. 100	5:29.87 1:24.91	15. 50	33.41	9. 200	2:40.87	2	5. 50	35.51	1687	5
20.	6. 200 11. 100	2:57.71 1:38.71	5. 50	39.08	9. 100	1:24.06	03	18. 50	34.82	1594	5
21.	14. 200 10. 100	3:02.71 1:38.27	11. 100	1:24.75	10. 200	2:46.64	03	10. 200	3:29.78	1532	5
22.	9. 200 17. 200	3:22.17 3:16.93	9. 50	43.55	9. 100	1:37.27	03	12. 200	2:52.45	1467	5
23.	4. 200	3:02.73	4. 100	1:26.06	7. 200	2:49.40	5	3. 400	6:05.88	1665	4
24.	6. 50	31.42	3. 100	1:19.32	7. 100	1:11.39	1	9. 200	2:53.01	1598	4
25.	11. 50	32.58	10. 100	1:12.40	6. 100	1:21.30	1	12. 200	2:56.76	1486	4
26.	16. 50	33.64	8. 200	3:19.72	12. 100	1:14.93	1	15. 200	3:03.46	1347	4

27.	8.	100	1:23.58	8.	200	2:59.11	6.	03 50	39.32	2	11.	200	2:52.24	1275	4
28.	7.	200	3:17.01	8.	100	1:32.22	8.	03 50	43.33	2	7.	100	1:28.32	1255	4
29.	2.	50	29.36	1.	50	31.00	1.	03 200	2:40.56	1				1500	3
30.	3.	200	2:48.35	5.	800	11:22.85	6.	03 100	1:26.10	11				1032	3
31.	6.	400	5:29.94	4.	800	11:18.10	12.	03 100	1:28.85	10				1027	3
32.	7.	200	2:58.84	10.	100	1:24.10	12.	03 100	1:42.16	11				912	3
33.	7.	400	6:25.49	7.	400	5:59.17	3.	03 1500	23:53.61	10				898	3
34.	6.	800	12:23.64	9.	200	3:10.87	13.	03 100	1:30.24	11				822	3
35.	11.	200	3:50.56	18.	200	3:29.40	13.	03 100	1:48.32	1				646	3
36.	20.	50	40.33	14.	100	1:36.99		03		4				357	2
37.	17.	50	34.30					03		6				331	1
38.	19.	50	38.69					03		6				230	1
39.	14.	100	1:35.97					03		1				222	1
DSQ	6. 4.	100 50	1:10.62 35.08	5.	200	2:34.92	4.	03 100	1:18.43		DSQ	200	2:54.52		5

2002

1.	1. 1.	100 50	1:07.62 29.61	1.	200	2:28.15	1.	02 50	32.20	4	1.	100	1:06.55	2988	5
2.	1. 1.	400 200	5:24.57 2:33.30	1.	800	9:50.74	1.	02 400	4:49.32	2	3.	200	2:35.73	2717	5
3.	2. 5.	200 50	2:18.32 30.46	2.	400	4:51.90	2.	02 100	1:04.26	4	2.	800	10:05.47	2613	5
4.	1. 7.	100 50	1:17.36 30.66	1.	200	2:48.99	1.	02 50	36.52	1	7.	200	2:41.82	2594	5
5.	4. 3.	200 100	2:19.82 1:14.63	5.	100	1:05.03	4.	02 200	2:40.20		3.	200	2:38.57	2477	5
6.	1. 5.	50 400	29.53 5:07.50	4.	100	1:05.00	5.	02 200	2:23.44	1	5.	200	2:40.35	2471	5
7.	3. 4.	200 400	2:52.68 5:45.01	3.	100	1:20.49	2.	02 50	37.70	3	6.	200	2:41.57	2455	5

8.	2. 50 33.40 7. 200 2:28.69	2. 100 1:13.23	02	3	9. 100 1:06.15	4. 200 2:38.75	2432	5
9.	2. 200 2:50.27 3. 50 35.87	2. 100 1:20.29	02	5	4. 100 1:15.18	3. 50 38.42	2401	5
10.	2. 200 2:35.71 7. 100 1:27.03	2. 400 5:34.88	02	2	2. 100 1:10.30	2. 200 2:41.08	2377	5
11.	3. 800 10:22.86 3. 50 35.43	4. 400 5:05.97	02		8. 200 2:45.81	4. 200 2:47.19	2104	5
12.	6. 400 5:18.23 11. 50 33.09	4. 800 10:52.21	02		1. 1500 20:39.49	13. 100 1:11.24	2011	5
13.	6. 50 30.55 4. 50 35.87	10. 100 1:08.12	02	2	9. 200 2:31.45	7. 50 42.16	1985	5
14.	5. 200 3:00.80 5. 50 38.35	5. 50 39.05	02	4	5. 100 1:25.70	11. 200 2:54.78	1941	5
15.	7. 200 3:26.20 4. 100 1:31.93	8. 100 1:35.64	02	7	12. 200 3:08.48	5. 400 6:44.77	1422	5
16.	3. 200 2:19.62	3. 400 4:58.28	02	2	6. 100 1:05.27	2. 50 29.95	2043	4
17.	8. 50 31.77	12. 100 1:10.23	02	2	4. 50 37.05	6. 100 1:21.39	1576	4
18.	7. 100 1:24.71	5. 200 3:01.55	02		15. 100 1:16.36	5. 50 39.89	1270	4
19.	3. 100 1:04.53	2. 50 29.95	02	1	8. 200 2:29.84		1450	3
20.	8. 100 1:05.85	1. 200 2:37.57	02	1	3. 100 1:12.35		1436	3
21.	7. 100 1:05.84	4. 50 30.39	02		9. 200 2:49.46		1382	3
22.	4. 200 2:58.86	4. 100 1:23.45	02	2	4. 50 38.68		1370	3
23.	6. 200 2:26.71	5. 100 1:16.07	02	1	2. 50 32.17		1339	3
24.	6. 200 3:04.82	6. 100 1:25.80	02	2	6. 50 39.49		1263	3
25.	9. 50 32.91	14. 100 1:12.31	02	1	10. 200 2:37.04		1119	3
26.	1. 200 2:13.78	1. 100 1:03.34	02	5			1157	2
27.	10. 200 2:53.18	2. 1500 21:36.65	02	1			749	2
28.	10. 50 32.97		02	6			372	1

18.	5. 400 5:38.44 8. 100 1:25.87	9. 200 2:40.10	01 2 7. 400 5:02.71	5. 200 2:57.61	2374	5
19.	11. 50 30.21 5. 1500 21:51.25	14. 100 1:08.40	01 1 15. 200 2:32.41	12. 400 5:21.66	2089	5
20.	12. 200 2:29.08 17. 100 1:12.09	13. 50 31.38	01 8 6. 800 10:58.46	13. 400 5:23.56	2047	5
21.	13. 100 1:08.25 6. 50 42.82	13. 200 2:29.09	01 1 14. 50 31.45	14. 200 2:50.89	2035	5
22.	2. 1500 20:30.99 17. 200 2:35.55	11. 400 5:20.96	01 8 7. 800 11:00.46	16. 100 1:11.60	2001	5
23.	15. 50 31.48 15. 200 2:53.75	15. 100 1:09.48	01 3 16. 200 2:35.28	3. 1500 21:12.93	1999	5
24.	19. 200 2:40.63 2. 200 3:17.20	16. 200 2:59.41	01 8 6. 50 36.68	3. 100 1:23.88	1515	5
25.	17. 200 3:04.50 9. 100 1:31.94	9. 800 12:17.73	01 7 18. 50 36.46	18. 100 1:20.30	1406	5
26.	5. 400 4:56.12	2. 100 1:10.48	01 1 5. 200 2:23.19	1. 200 2:41.56	1931	4
27.	9. 400 5:15.02	4. 1500 21:18.81	01 12 8. 800 11:20.10	18. 200 2:39.57	1534	4
28.	10. 100 1:32.73	5. 50 42.45	01 1 17. 50 34.27	8. 200 3:21.55	1328	4
29.	1. 200 2:14.78	1. 100 1:02.39	01 1 6. 50 29.41		1695	3
30.	3. 200 2:52.68	4. 100 1:19.93	01 1 2. 50 36.67		1562	3
31.	10. 200 2:26.41	8. 400 5:09.69	01 2 12. 50 31.09		1359	3
32.	8. 100 1:15.02	4. 800 10:29.23	01 10 6. 200 2:44.30		1358	3
33.	7. 100 1:24.22	6. 200 3:02.09	01 4. 50 38.74		1331	3
34.	12. 200 2:46.05	16. 50 31.64	01 2 14. 200 2:30.95		1278	3
35.	7. 200 3:07.06	13. 200 2:50.02	01 1 9. 100 1:28.01		1209	3
36.	3. 50 37.01	6. 100 1:21.87	01 5		990	2
37.	7. 50 43.89	7. 50 47.06	01 4		373	2
38.	19. 50 37.35		01 6		256	1
39.	20. 50 38.67		01 6		231	1

1999 - 2000

1.	1. 100 1:04.33 1. 50 29.05	4. 100 1:00.77	2. 99 50 27.89	5	2. 50 32.01	3089	5
2.	1. 50 27.32 2. 50 29.34	2. 100 1:00.16	2. 00 100 1:05.42	10	1. 50 35.23	3080	5
3.	1. 200 2:09.26 1. 200 2:30.57	1. 100 1:00.01	1. 99 200 2:28.53	2	3. 100 1:05.87	3063	5
4.	2. 200 2:10.09 3. 50 30.32	1. 400 4:35.06	3. 99 100 1:00.71	2	3. 50 28.40	3041	5
5.	1. 50 31.56 3. 50 30.32	1. 200 2:25.08	1. 00 100 1:08.04	4	4. 100 1:08.00	2948	5
6.	7. 100 1:02.33 2. 800 9:54.97	3. 50 32.53	2. 99 100 1:09.94		2. 400 4:48.29	2845	5
7.	2. 400 5:23.44 5. 50 30.65	2. 200 2:32.27	8. 00 100 1:03.35	1	5. 100 1:08.50	2735	5
8.	1. 400 5:19.89 8. 50 32.08	3. 200 2:33.66	10. 00 100 1:03.96		6. 100 1:08.98	2646	5
9.	5. 50 28.76 6. 50 39.18	9. 100 1:03.51	4. 99 200 2:19.13	3	5. 400 5:02.71	2560	5
10.	7. 50 29.38 7. 50 31.18	12. 100 1:04.90	3. 99 100 1:13.46	3	4. 50 34.37	2505	5
11.	11. 100 1:04.70 8. 100 1:11.60	8. 50 29.76	6. 00 50 30.71	1	7. 200 2:25.01	2471	5
12.	1. 100 1:19.43 9. 100 1:16.41	2. 200 2:52.60	3. 00 50 36.87	1	5. 200 2:45.19	2396	5
13.	2. 50 36.26 9. 50 33.26	2. 100 1:20.14	3. 00 200 3:00.12	1	6. 200 2:45.65	2351	5
14.	9. 50 30.00 12. 50 34.38	6. 200 2:24.64	15. 00 100 1:07.05	4	3. 800 10:43.92	2229	5
15.	13. 100 1:05.57 10. 100 1:18.20	7. 200 2:47.86	8. 00 200 2:30.58	1	10. 50 33.52	2093	5
16.	14. 100 1:06.22 11. 100 1:22.98	5. 200 2:24.38	8. 00 200 2:51.66	1	11. 50 33.69	2043	5
17.	10. 50 32.70 4. 100 1:25.05	9. 200 2:59.48	9. 99 200 2:43.83	7	5. 50 39.25	1701	5
18.	5. 100 1:00.89	3. 200 2:15.15	4. 99 50 28.45	1	3. 400 4:48.46	2353	4
19.	6. 100 1:01.88	6. 50 29.17	4. 00 400 4:53.60	2	7. 100 1:10.79	2153	4

20.						00		4		607	3
	11.	50	39.19	6.	50	46.78	16.	100	1:30.11		
21.						00		5		1113	2
	1.	800	9:50.09	1.	1500	18:49.06					
DSQ						00		5			5
	3.	400	5:38.34	4.	50	37.20	4.	200	2:41.21	DSQ 200	2:56.74
	3.	100	1:25.13								
DSQ						00		1			3
	1.	200	2:49.21	5.	50	37.73	DSQ 100	1:22.26			

, 2005

1.						05				1705	5	
	1.	1500	19:52.23	1.	800	10:24.16	1.	400	5:13.60	1.	200	2:31.25
	2.	100	1:15.62									
2.						05		2		1570	5	
	1.	100	1:07.68	1.	50	30.51	3.	1500	21:21.97	1.	200	2:49.71
	4.	800	11:14.30									
3.						05				1502	5	
	1.	200	2:42.20	1.	50	33.05	1.	100	1:14.24	1.	50	36.17
	1.	200	2:52.97									
4.						05		3		1448	5	
	4.	1500	21:26.28	5.	800	11:14.36	4.	400	5:31.88	6.	100	1:12.12
	5.	50	32.31									
5.						05				1424	5	
	2.	1500	21:08.32	3.	400	5:29.23	1.	400	6:05.46	2.	200	2:55.29
	7.	100	1:24.53									
6.						05		1		1417	5	
	5.	1500	21:39.81	2.	100	1:10.46	7.	400	5:34.81	9.	800	11:32.87
	7.	50	32.64									
7.						05		2		1414	5	
	1.	100	1:16.64	3.	200	2:45.47	3.	50	36.48	2.	50	35.02
	2.	200	2:57.81									
8.						05		2		1408	5	
	2.	400	5:21.05	3.	800	11:04.43	6.	200	2:53.39	4.	100	1:21.22
	7.	50	38.53									
9.						05		4		1390	5	
	4.	200	2:47.20	2.	100	1:18.13	4.	50	36.64	2.	400	6:16.75
	4.	100	1:19.54									
10.						05		5		1341	5	
	3.	50	31.76	5.	200	2:51.23	3.	100	1:19.99	5.	50	37.51
	7.	200	3:03.00									
11.						05		1		1314	5	
	4.	100	1:11.10	2.	200	2:35.88	10.	400	5:42.41	6.	200	3:01.94
	6.	100	1:23.92									
12.						05		4		1280	5	
	4.	200	2:36.64	7.	100	1:12.49	6.	50	37.86	5.	100	1:23.35
	8.	200	3:00.60									
13.						05		2		1269	5	
	7.	1500	22:23.24	11.	800	11:42.93	11.	400	5:43.22	9.	200	2:43.66
	19.	100	1:16.93									
14.						05		1		1263	5	
	3.	200	2:56.60	5.	200	2:41.31	11.	100	1:14.21	3.	100	1:19.36
	3.	50	35.89									

15.	1. 200 3:11.25 6. 100 1:25.98	1. 100 1:29.91	06 4. 200 2:58.92	3. 50 41.83	1262	5
16.	3. 200 3:14.34 5. 100 1:25.25	1. 50 40.70	05 3. 100 1:31.35	10 7. 200 2:42.34	1253	5
17.	5. 400 5:32.42 24. 50 36.09	8. 800 11:26.96	05 6. 200 2:41.61	17. 100 1:16.57	1249	5
18.	6. 50 32.54 17. 200 3:12.46	9. 100 1:13.28	05 12. 400 5:44.64	1 11. 200 2:44.16	1233	5
	6. 200 3:18.27 7. 100 1:36.32	8. 50 32.89	05 4. 400 6:23.98	2 4. 50 42.39	1233	5
20.	4. 50 31.81 9. 50 40.29	10. 100 1:13.39	05 5. 50 42.53	4. 100 1:33.69	1232	5
21.	5. 200 3:16.52 23. 100 1:18.15	2. 50 41.05	05 2. 100 1:30.41	1 18. 50 34.81	1229	5
22.	6. 1500 21:59.31 3. 200 3:17.61	3. 400 6:21.31	06 9. 50 33.16	14. 100 1:14.64	1225	5
23.	6. 800 11:18.00 7. 50 44.47	4. 200 3:15.34	05 6. 100 1:35.51	1 15. 50 34.65	1221	5
24.	12. 100 1:14.23 8. 100 1:25.08	5. 200 3:00.99	05 10. 50 33.57	1 12. 200 2:46.10	1200	5
25.	9. 1500 22:36.36 20. 200 3:18.98	13. 400 5:47.51	05 12. 800 11:57.18	22. 100 1:17.75	1174	5
26.	13. 100 1:14.46 13. 100 1:30.34	14. 400 5:52.30	06 8. 200 2:43.46	11. 50 33.65	1164	5
27.	7. 200 2:58.90 18. 200 2:52.93	9. 100 1:25.13	06 16. 50 34.66	7. 400 6:45.09	1113	5
28.	12. 50 33.75 8. 50 40.79	16. 100 1:16.56	05 10. 100 1:25.67	1 15. 200 3:09.30	1073	5
29.	2. 200 3:12.98 13. 50 44.19	5. 100 1:33.74	05 6. 50 43.52	1 19. 200 3:16.85	1067	5
30.	9. 200 3:27.11 8. 100 1:29.18	9. 200 3:06.28	05 14. 800 12:29.15	1 17. 400 6:08.30	1065	5
31.	8. 200 3:25.97 11. 50 46.14	11. 200 3:07.01	05 26. 100 1:20.12	1 9. 100 1:39.21	1045	5
32.	10. 200 3:06.46 7. 100 1:27.20	6. 400 6:41.09	05 4. 50 38.14	1 11. 50 42.03	1028	5
33.	12. 200 3:33.52 9. 50 45.61	8. 100 1:37.77	05 20. 50 35.50	2 8. 400 6:54.72	1018	5

34.	10. 200 3:29.71 13. 100 1:42.52	18. 400 6:09.91	8. 05 50 44.51	1	9. 400 7:04.18	1010	5
35.	10. 1500 24:12.48 27. 50 36.46	17. 800 12:42.38	10. 05 200 3:13.20	2	29. 100 1:21.29	997	5
36.	13. 200 2:46.51 6. 200 3:21.89	14. 200 3:08.54	6. 05 50 39.12	10	17. 100 1:33.38	978	5
37.	14. 200 2:48.64 16. 50 44.64	16. 400 6:06.27	27. 05 100 1:20.54	1	31. 50 37.25	966	5
38.	15. 100 1:16.51 10. 100 1:36.65	14. 50 34.27	21. 06 200 3:21.11	2	7. 50 40.31	947	5
39.	22. 50 35.61 11. 100 1:39.79	20. 200 2:56.01	28. 05 100 1:21.06		12. 50 43.72	848	5
40.	33. 50 37.66 22. 50 45.96	34. 100 1:26.22	9. 05 50 41.42		27. 100 1:38.30	780	5
41.	18. 200 3:44.52 46. 50 42.85	17. 100 1:48.19	16. 05 50 49.48	1	33. 200 3:18.04	738	5
42.	13. 200 3:07.99	16. 800 12:29.30	19. 05 50 34.89	1	12. 100 1:28.01	862	4
43.	8. 200 3:04.43	24. 100 1:18.28	21. 05 50 35.57	1	10. 50 41.16	853	4
	15. 400 6:02.00	21. 100 1:17.28	17. 05 200 2:51.93	12	15. 200 3:37.55	853	4
45.	13. 50 34.06	18. 100 1:16.60	18. 05 200 3:15.92	7	5. 50 39.11	845	4
46.	11. 200 3:30.14	10. 100 1:41.08	13. 05 50 46.65	1	23. 200 3:30.90	746	4
47.	14. 200 3:36.97	28. 50 36.78	12. 05 100 1:42.36	1	14. 50 46.79	744	4
48.	29. 50 36.94	11. 200 3:17.61	16. 05 100 1:33.34	1	24. 200 3:03.68	705	4
49.	26. 50 36.45	37. 100 1:27.22	21. 05 50 51.08	1	14. 50 44.51	608	4
50.	20. 200 3:47.10	35. 100 1:27.07	15. 07 200 3:33.99	10	33. 100 1:42.31	603	4
51.	32. 50 37.65	38. 100 1:27.47	32. 06 200 3:41.17	1	28. 50 49.93	572	4
52.	10. 50 42.95	31. 200 3:40.73	31. 06 100 1:41.09	1	12. 100 1:47.05	514	4

53.	35.	100	1:42.75	27.	50	49.12	16.	200	3:48.35	3	15.	50	48.84	459	4
54.	10.	800	11:38.69	8.	1500	22:30.76	9.	400	5:42.32	1				803	3
55.	5.	400	6:29.88	20.	100	1:16.94	9.	200	3:10.40	10				673	3
56.	19.	400	6:10.50	25.	100	1:19.99	25.	50	36.21	2				602	3
57.	16.	200	2:50.25	16.	200	3:11.54	21.	200	3:47.29	11				599	3
58.	13.	200	3:34.19	10.	50	46.03	11.	100	1:41.20	12				584	3
59.	19.	200	2:54.36	31.	100	1:22.67	22.	400	6:36.78	12				552	3
	23.	50	35.98	30.	100	1:22.25	23.	200	3:03.58	1				552	3
61.	12.	50	46.17	17.	200	3:42.91	15.	100	1:45.03	1				538	3
62.	16.	200	3:42.20	14.	100	1:44.68	15.	50	49.39	1				508	3
63.	22.	200	3:00.03	22.	100	1:35.48	12.	200	3:27.58	9				497	3
64.	18.	100	1:33.54	22.	200	3:27.51	28.	200	3:13.02	9				483	3
	30.	50	37.23	25.	200	3:31.84	39.	100	1:27.94	1				483	3
66.	22.	200	3:48.78	16.	50	49.48	19.	100	1:48.53	1				474	3
67.	15.	50	44.21	24.	100	1:36.75	14.	200	3:33.11	1				458	3
68.	12.	50	42.50	21.	100	1:35.44	49.	100	1:36.40	1				456	3
69.	26.	200	3:06.68	40.	100	1:28.75	29.	100	1:40.24	11				449	3
70.	33.	100	1:24.53	34.	50	38.31	26.	50	54.13	1				448	3
71.	18.	50	44.81	27.	200	3:33.53	23.	100	1:51.21	1				447	3
72.	24.	200	3:31.78	21.	50	45.11	41.	50	40.35	1				445	3
	24.	200	3:57.82	38.	50	39.45	41.	100	1:29.11	1				445	3
74.	14.	50	43.72	26.	100	1:37.87	24.	50	52.17	1				444	3
75.	20.	50	45.04	13.	200	3:32.29	34.	100	1:42.32	1				428	3
76.	30.	200	3:35.86	43.	100	1:29.73	24.	50	46.44	1				427	3
77.	39.	50	40.05	31.	200	3:16.79	20.	50	51.06	1				419	3

78.	30.	200	3:15.71	30.	100	1:40.85	45.	100	1:31.46	05	11	411	3
	20.	100	1:49.51	43.	50	40.85	23.	50	52.07	05	1	411	3
80.	19.	50	44.95	25.	100	1:37.51	53.	100	1:42.54	06	1	398	3
81.	42.	50	40.74	44.	100	1:31.23	26.	50	47.89	05	1	396	3
82.	46.	100	1:32.23	36.	100	1:43.40	34.	200	3:25.30	05	11	379	3
83.	23.	400	7:08.82	37.	100	1:45.65	35.	200	3:27.48	05	11	371	3
84.	32.	100	1:41.15	48.	100	1:33.79	28.	50	55.46	06	1	368	3
85.	28.	100	1:39.73	26.	100	1:57.02	49.	50	45.44	06	1	359	3
86.	35.	200	4:01.35	47.	50	44.59	37.	200	3:46.63	06	9	299	3
87.	27.	50	55.00	54.	100	1:48.00	36.	200	4:23.66	06	1	271	3
88.	55.	100	1:49.50	39.	200	4:00.68	41.	100	2:09.14	05	11	219	3
89.	15.	200	2:49.53	9.	100	1:29.60				06	9	388	2
90.	13.	50	43.22	19.	100	1:34.63				06	1	337	2
91.	15.	100	1:33.17	35.	50	38.37				05	1	334	2
92.	19.	200	3:44.78	16.	100	1:48.06				06	1	333	2
93.	20.	100	1:34.78	28.	200	3:34.18				06	1	314	2
94.	36.	50	38.64	23.	100	1:36.66				05	1	313	2
95.	37.	50	38.83	18.	100	1:48.33				05	1	308	2
96.	22.	100	1:50.63	19.	50	50.92				06	1	282	2
97.	21.	100	1:50.60	22.	50	51.22				05	1	280	2
98.	33.	200	3:41.94	25.	100	1:56.68				06	1	257	2
99.	25.	200	3:05.94	37.	200	4:31.62				06	9	238	2
100.	25.	50	52.58	39.	100	1:51.20				06	1	227	2
101.	27.	100	1:57.10	29.	50	56.44				05	1	223	2
102.	38.	200	3:48.01	50.	50	47.59				07	9	173	2
103.										07	1	184	1

DSQ	26.	200	3:31.93	18.	50	49.93	06	1	3
							DSQ 100	1:47.12	
DSQ	45.	50	42.69	36.	200	3:31.31	05	1	3
							DSQ 200	4:06.23	
DSQ	23.	200	3:52.80	DSQ	100	1:52.33	06	1	3
							34. 200	3:48.58	
DSQ	52.	100	1:40.76	DSQ	100	2:09.74	06	1	2

2004

1.	1.	1500	18:34.98	1.	400	4:47.03	04	4	2206	5
	1.	100	1:09.65				1. 200	2:30.03	1. 400	5:23.52
2.	1.	100	1:02.00	1.	50	27.68	04		2084	5
	2.	200	2:35.93				1. 50	32.14	2. 100	1:09.80
3.	2.	400	4:55.06	3.	100	1:03.45	04		1979	5
	3.	200	2:38.60				1. 200	2:18.83	1. 200	2:31.98
4.	2.	1500	19:42.60	1.	800	10:23.25	04	2	1816	5
	7.	50	30.50				3. 400	5:06.57	7. 100	1:06.84
5.	2.	400	5:34.55	4.	200	2:39.04	04	4	1771	5
	4.	100	1:24.39				2. 200	2:57.79	8. 100	1:07.89
6.	4.	100	1:05.21	5.	200	2:39.43	04	5	1765	5
	5.	100	1:15.10				1. 200	2:37.53	4. 50	29.94
7.	2.	200	2:21.86	3.	100	1:12.80	04		1737	5
	6.	50	30.41				6. 100	1:06.70	3. 50	34.73
8.	2.	50	33.88	1.	50	31.72	04	2	1715	5
	6.	200	2:44.66				3. 50	29.88	4. 100	1:14.96
9.	5.	100	1:05.44	4.	400	5:07.22	04	2	1713	5
	2.	100	1:14.50				2. 50	29.37	2. 50	32.81
10.	6.	1500	20:20.11	3.	800	10:36.04	04		1654	5
	12.	200	2:53.03				5. 400	5:11.72	14. 100	1:10.31
11.	7.	1500	20:21.14	5.	800	10:40.73	04	1	1632	5
	8.	100	1:29.95				6. 400	5:13.06	8. 200	2:49.08
12.	1.	200	2:56.42	1.	100	1:22.43	04	4	1630	5
	13.	50	31.57				3. 50	38.63	7. 200	2:31.98
13.	3.	200	3:00.00	2.	50	37.98	04	1	1609	5
	8.	200	2:33.24				3. 100	1:23.95	11. 50	31.23
14.	4.	1500	20:09.66	2.	800	10:32.77	04	3	1599	5
	9.	50	37.64				8. 400	5:17.30	18. 50	32.36
15.	10.	1500	21:00.11	9.	400	5:19.21	04		1584	5
	4.	50	35.80				13. 800	11:05.05	12. 100	1:09.21

16.	5. 1500 32. 50	20:13.72 33.53	4. 800	10:38.84	7. 400	5:15.98	1	22. 100	1:13.15	1565	5	
17.	3. 400 4. 200	5:46.21 2:50.14	1. 100	1:13.28	2. 200	2:44.65	04	3. 50	33.25	1564	5	
18.	4. 400 7. 100	5:48.91 1:18.46	7. 200	2:46.32	3. 200	2:46.49	04	10. 50	31.21	1556	5	
19.	3. 1500 7. 50	19:59.24 37.27	7. 800	10:51.78	8. 100	1:18.99	04	1	4. 200	2:50.17	1552	5
20.	10. 400 20. 200	5:19.68 2:57.02	11. 100	1:09.05	5. 200	2:30.67	04	12. 50	31.50	1508	5	
21.	9. 800 6. 100	10:59.56 1:28.90	4. 50	38.83	9. 200	3:10.88	04	1	3. 100	1:15.14	1497	5
22.	9. 50 5. 50	30.72 36.50	13. 100	1:09.28	6. 100	1:17.87	04	9. 200	2:34.40	1494	5	
23.	9. 100 8. 50	1:08.27 34.90	8. 50	30.61	4. 200	2:30.54	04	1	12. 200	3:17.37	1484	5
24.	9. 1500 16. 50	20:55.38 39.43	13. 400	5:21.95	12. 800	11:04.10	04	2	20. 100	1:12.21	1468	5
25.	6. 800 18. 100	10:44.53 1:23.90	11. 400	5:19.92	16. 50	31.95	04	1	8. 50	37.53	1449	5
26.	5. 50 24. 200	30.23 2:57.47	15. 100	1:10.36	6. 50	36.55	04	2	9. 100	1:19.99	1448	5
27.	5. 200 27. 50	3:04.51 33.12	11. 800	11:03.92	10. 200	2:52.66	04	1	9. 100	1:30.10	1444	5
28.	2. 200 6. 200	2:45.08 2:53.35	7. 400	6:05.37	4. 50	33.91	04	10	4. 100	1:16.87	1435	5
29.	3. 200 10. 100	2:28.66 1:31.41	8. 200	3:10.80	17. 100	1:10.58	04	6. 50	40.90	1433	5	
30.	5. 400 5. 100	6:01.67 1:17.27	3. 200	2:47.64	6. 50	34.26	04	10	16. 200	2:55.29	1423	5
31.	12. 400 17. 50	5:20.22 39.69	6. 200	2:31.00	15. 100	1:10.36	04	1	23. 50	32.71	1411	5
32.	11. 1500 30. 100	21:08.94 1:15.26	10. 800	11:03.76	5. 200	2:52.21	04	1	12. 100	1:22.43	1405	5
33.	15. 400 29. 200	5:26.55 3:01.54	14. 800	11:13.21	19. 100	1:12.18	04	2	24. 50	32.75	1389	5
34.	7. 200 25. 50	3:09.88 32.87	10. 200	2:35.91	7. 100	1:29.14	04	7. 50	41.33	1371	5	

35.	16. 400 5:28.30 12. 100 1:33.53	8. 400 6:10.19	04	11. 200 3:17.33	21. 200 2:57.07	1355	5
36.	14. 50 31.62 14. 50 39.05	17. 400 5:33.38	04	14. 200 2:54.08	9. 50 35.30	1345	5
37.	13. 200 2:53.15 5. 200 3:01.18	5. 50 34.14	04	9. 400 6:12.31	6. 100 1:17.70	1344	5
38.	14. 400 5:24.68 34. 50 33.73	11. 200 2:38.25	04	23. 200 2:57.36	27. 100 1:14.35	1332	5
39.	18. 100 1:10.79 12. 200 2:59.08	18. 200 2:56.30	04	11. 50 37.87	10. 100 1:22.17	1311	5
40.	18. 400 5:34.75 10. 50 36.47	20. 800 11:34.34	04	21. 100 1:12.98	7. 100 1:20.87	1290	5
41.	12. 1500 21:33.03 17. 50 39.22	15. 800 11:13.85	04	21. 400 5:39.81	37. 50 34.41	1289	5
42.	17. 800 11:29.16 7. 200 3:10.56	17. 50 31.99	04	15. 200 2:54.98	31. 100 1:15.31	1278	5
43.	20. 400 5:39.66 9. 100 1:22.95	7. 50 34.71	04	12. 200 2:39.48	27. 200 2:59.97	1271	5
44.	19. 50 32.47 24. 800 12:07.06	22. 200 2:57.08	04	13. 50 38.02	15. 100 1:23.26	1267	5
45.	6. 400 6:03.88 6. 200 3:06.88	9. 200 2:51.74	04	8. 100 1:20.97	13. 100 1:34.58	1265	5
46.	21. 50 32.63 14. 200 2:45.41	12. 50 37.94	04	11. 100 1:22.20	11. 200 2:57.26	1254	5
47.	19. 800 11:32.10 21. 200 3:30.73	8. 200 2:55.20	04	10. 50 37.76	17. 100 1:23.88	1251	5
48.	19. 400 5:37.61 11. 50 37.41	22. 50 32.69	04	29. 100 1:14.44	19. 100 1:24.22	1236	5
49.	10. 200 2:56.34 12. 50 37.79	14. 100 1:22.64	04	23. 800 12:04.62	15. 50 39.33	1182	5
50.	14. 200 3:17.92 13. 50 38.34	8. 50 42.38	04	35. 200 3:05.46	14. 100 1:34.93	1165	5
51.	21. 800 11:48.56 23. 100 1:28.90	29. 50 33.22	04	22. 400 5:58.65	37. 100 1:18.17	1154	5
52.	35. 50 33.75 14. 50 38.50	34. 200 3:04.64	04	33. 100 1:16.27	18. 200 3:27.10	1131	5
53.	24. 100 1:13.74 19. 50 41.64	28. 50 33.13	04	11. 50 44.09	17. 100 1:37.24	1126	5

54.	30. 50 33.35 14. 50 45.77	34. 100 1:16.35	04 19. 200 2:51.87	3	41. 200 3:15.19	1077	5
55.	36. 50 33.91 15. 50 38.95	18. 50 40.01	04 12. 50 44.18		18. 100 1:37.60	1061	5
56.	13. 200 3:02.33 42. 50 36.54	27. 800 12:26.56	04 22. 100 1:27.05	1	38. 100 1:20.84	1047	5
57.	35. 100 1:16.71 26. 100 1:37.84	18. 200 2:51.11	04 32. 800 13:17.76	2	43. 200 3:27.61	935	5
58.	8. 800 10:54.50	10. 100 1:08.35	04 15. 50 31.68	2	11. 200 2:52.73	1226	4
59.	6. 200 3:05.32	5. 50 39.68	04 5. 100 1:27.41		36. 200 3:05.52	1138	4
60.	13. 1500 21:52.44	18. 800 11:29.87	04 9. 200 2:55.61	11	16. 100 1:23.42	1072	4
61.	22. 800 12:00.45	16. 200 3:24.61	04 33. 200 3:04.12	2	12. 100 1:26.99	910	4
62.	30. 50 33.35	32. 100 1:15.53	04 38. 200 3:10.93	7	16. 50 39.20	884	4
63.	16. 200 2:49.44	36. 100 1:18.00	04 24. 400 6:05.85		41. 50 35.97	848	4
64.	26. 800 12:18.77	39. 200 3:13.31	04 40. 50 35.57	1	27. 100 1:37.89	786	4
65.	38. 50 35.03	39. 100 1:21.33	04 18. 50 40.25		20. 50 43.85	740	4
66.	43. 50 37.47	41. 100 1:29.09	04 21. 50 47.08	3	30. 100 1:44.99	572	4
67.	8. 1500 20:55.22	23. 100 1:13.37	04 32. 200 3:03.16	1		836	3
68.	19. 200 2:56.53	13. 200 3:17.85	04 10. 400 6:20.77	1		795	3
69.	10. 200 3:16.98	25. 200 2:57.65	04 11. 100 1:33.19	1		772	3
70.	13. 200 2:39.84	25. 100 1:14.02	04 20. 100 1:25.20	1		739	3
71.	26. 200 2:58.37	33. 50 33.63	04 29. 800 12:49.09	1		704	3
72.	28. 200 3:00.28	28. 800 12:27.51	04 21. 100 1:26.48	1		689	3
73.	28. 100 1:14.41	23. 400 6:04.80	04 17. 200 2:49.81	12		685	3
74.	15. 200 3:22.93	15. 200 2:48.60	04 19. 100 1:38.35	1		670	3

75.	17.	200	3:26.20	16.	100	1:35.29	13.	50	44.41	04		667	3	
	15.	100	1:35.11	9.	50	43.52	20.	200	3:30.41	04	2	667	3	
77.	25.	800	12:10.64	14.	200	3:05.47	8.	200	3:18.41	04	10	632	3	
78.	10.	50	44.01	22.	200	3:37.10	21.	100	1:40.87	04	1	605	3	
79.	20.	200	2:58.26	16.	200	3:17.57	25.	100	1:35.59	04	11	528	3	
80.	11.	400	7:04.01	42.	200	3:18.49	13.	100	1:39.85	04	11	503	3	
81.	33.	800	13:23.92	25.	400	6:32.16	28.	100	1:40.47	04	11	491	3	
82.	24.	100	1:50.48	22.	200	3:14.85	42.	100	1:30.59	04	12	425	3	
83.	23.	200	3:16.92	47.	200	3:48.05	32.	100	1:49.75	04	11	367	3	
84.	16.	800	11:27.90	17.	200	2:55.48				04	1	557	2	
85.	11.	100	1:24.21	24.	100	1:29.83				04	1	400	2	
86.	45.	50	43.05	31.	100	1:49.58				04	1	220	2	
87.	44.	50	37.69							04	6	170	1	
88.	46.	50	47.84							04	4	83	1	
DSQ	2.	100	1:02.89	DSQ	50	28.11	4.	200	3:00.34	04			5	
	2.	100	1:23.11									1.	50	37.65
DSQ	26.	50	33.06	14.	1500	22:57.05	26.	100	1:14.26	04	10		5	
	DSQ	400	6:29.76									30.	200	3:01.64
DSQ	7.	200	2:54.56	13.	100	1:22.48	31.	200	3:03.13	04	1		5	
	DSQ	50	36.91									10.	100	1:23.16
DSQ	23.	100	1:46.83	29.	100	1:41.89	DSQ	200	3:35.15	04	11		3	
DSQ	21.	200	3:03.21	45.	200	3:31.33	DSQ	100	1:35.53	04	11		3	
DSQ	19.	200	3:29.93	DSQ	100	1:38.74	46.	200	3:34.59	04	11		3	
DSQ	39.	50	35.11	30.	800	13:00.21	DSQ	200	3:14.50	04	1		3	
DSQ	20.	50	32.48	40.	200	3:13.90	DSQ	50	38.37	04	1		3	
DSQ	15.	200	3:15.53	DSQ	100	1:31.75	40.	100	1:28.10	04	1		3	
DSQ	20.	100	1:39.33	17.	200	3:18.36	DSQ	50	37.41	04	1		3	

18.	13. 100 1:07.01 14. 50 30.99	2. 200 2:40.79	03	2	5. 100 1:16.17	2. 50 35.33	1619	5
19.	14. 800 10:47.64 15. 400 5:30.75	13. 200 2:27.81	03	2	17. 100 1:08.64	15. 50 31.27	1580	5
20.	8. 200 2:59.35 21. 200 2:41.82	2. 50 37.45	03	4	4. 100 1:23.32	28. 200 2:57.65	1555	5
21.	4. 200 2:57.01 11. 100 1:21.59	4. 100 1:23.32	03	4	5. 50 38.44	6. 200 2:54.24	1550	5
22.	10. 50 30.52 12. 200 3:10.53	16. 800 11:05.23	03	1	19. 100 1:09.72	16. 200 2:49.59	1537	5
23.	3. 50 37.86 10. 100 1:20.96	6. 100 1:23.84	03	4	9. 200 3:04.46	4. 200 2:52.26	1532	5
24.	11. 200 2:24.59 6. 50 34.36	14. 200 2:46.81	03		3. 200 2:48.04	5. 100 1:15.92	1522	5
25.	12. 100 1:06.93 4. 50 36.98	15. 200 2:31.38	03	4	16. 50 31.32	8. 100 1:19.94	1494	5
26.	16. 100 1:08.32 29. 200 2:57.96	18. 50 31.57	03		20. 400 5:38.12	17. 200 2:36.93	1424	5
27.	13. 400 5:25.35 4. 400 6:22.56	20. 100 1:09.86	03	10	10. 1500 22:13.46	24. 200 2:55.76	1419	5
28.	18. 100 1:09.26 14. 200 3:19.38	19. 50 31.68	03		22. 200 2:53.93	7. 50 34.83	1403	5
29.	17. 50 31.34 8. 50 43.07	21. 100 1:10.60	03	1	18. 400 5:35.28	20. 200 2:39.66	1362	5
30.	23. 100 1:11.53 14. 50 37.01	16. 200 2:36.42	03		23. 200 2:55.60	7. 100 1:22.26	1276	5
31.	25. 100 1:13.69 39. 200 3:12.54	22. 50 32.99	03		28. 800 11:55.98	11. 50 36.39	1203	5
32.	25. 200 2:55.80 5. 200 3:11.67	18. 200 2:38.07	03	4	10. 50 36.27	9. 100 1:23.66	1183	5
33.	26. 100 1:13.81 12. 100 1:27.59	23. 400 5:50.56	03	10	22. 200 2:42.73	6. 200 3:12.58	1127	5
34.	30. 100 1:26.98 19. 100 1:43.45	7. 50 45.18	03		27. 50 39.57	9. 50 52.01	710	5
35.	26. 50 36.33 22. 100 1:56.02	8. 50 48.03	03	3	32. 100 1:34.56	46. 200 4:09.51	621	5
36.	12. 800 10:38.00	11. 400 5:11.11	03	1	13. 200 2:43.90	1. 200 2:47.79	1337	4

37.	2.	200	2:52.56	3.	100	1:21.85	17.	200	2:49.93	5	25.	800	11:36.24	1326	4
38.	3.	50	28.66	11.	100	1:06.53	6.	50	39.84	2	13.	100	1:31.14	1285	4
39.	14.	100	1:07.86	12.	50	30.92	14.	200	2:30.89	03	14.	400	5:28.45	1247	4
40.	6.	200	2:59.13	8.	100	1:24.63	20.	200	2:53.05	1	26.	800	11:40.92	1229	4
41.	3.	200	2:50.50	24.	100	1:11.60	3.	50	36.74	03	7.	100	1:19.46	1122	4
42.	15.	200	2:49.44	9.	100	1:26.96	20.	50	31.95	1	12.	50	36.46	1111	4
43.	11.	200	3:07.05	10.	100	1:27.94	7.	50	41.14	03	15.	50	39.51	1044	4
44.	23.	200	2:45.15	35.	200	3:05.66	27.	100	1:17.52	10	14.	100	1:40.53	878	4
45.	5.	50	39.70	25.	50	35.18	28.	100	1:21.44	03	14.	100	1:30.54	810	4
46.	3.	1500	19:15.92	4.	800	10:03.18	5.	400	4:55.13	03				1262	3
47.	10.	800	10:33.11	5.	200	2:58.90	9.	200	2:41.47	03	10			1072	3
48.	11.	50	30.67	15.	800	11:04.99	18.	200	2:52.03	03	1			921	3
49.	7.	1500	21:30.09	16.	400	5:32.54	22.	800	11:25.11	03				883	3
50.	2.	200	2:47.94	21.	800	11:23.03	21.	200	2:53.34	03	10			866	3
51.	17.	800	11:11.85	19.	200	2:52.94	11.	100	1:29.04	03	1			865	3
52.	8.	1500	21:52.30	17.	400	5:34.30	19.	200	2:39.61	03	10			837	3
53.	9.	1500	22:06.05	23.	800	11:32.11	21.	400	5:43.19	03	10			824	3
54.	18.	800	11:17.43	9.	100	1:20.85	33.	200	3:01.68	03	1			809	3
55.	13.	200	3:14.82	12.	100	1:29.64	34.	200	3:04.44	03	11			782	3
56.	19.	800	11:17.76	5.	200	2:52.28	10.	100	1:26.07	03	11			763	3
57.	22.	100	1:11.45	31.	200	2:59.13	12.	100	1:26.90	03	11			753	3
58.	3.	400	6:19.90	30.	200	2:58.17	8.	100	1:23.53	03	11			737	3

59.	19.	400	5:37.53	27.	800	11:43.00	11.	100	1:26.63	03	11	733	3
60.	20.	800	11:20.38	26.	200	2:56.10	13.	100	1:30.18	03	11	732	3
61.	21.	50	32.81	29.	800	12:05.19	37.	200	3:07.64	03	1	724	3
62.	32.	200	3:00.41	23.	50	35.04	31.	800	12:42.94	03	1	672	3
63.	15.	200	3:25.90	36.	200	3:07.41	32.	800	12:53.50	03	1	658	3
64.	24.	200	2:47.44	18.	200	3:30.52	41.	200	3:19.69	03	11	631	3
65.	16.	200	3:29.02	40.	200	3:13.25	25.	200	2:55.56	03	11	625	3
66.	8.	200	3:07.24	13.	100	1:29.55	6.	50	41.76	03		598	3
67.	17.	200	3:29.81	29.	100	1:25.41	9.	200	3:29.92	03	11	537	3
68.	26.	200	2:55.89	43.	200	3:31.77	17.	100	1:40.89	03	11	486	3
69.	42.	200	3:27.70	31.	100	1:28.03	16.	100	1:39.70	03	11	457	3
70.	15.	100	1:37.06	10.	200	3:30.90	28.	200	3:13.08	03	11	449	3
71.	24.	400	6:42.02	27.	200	3:12.27	20.	100	1:45.37	03	11	432	3
72.	29.	200	3:17.27	18.	100	1:41.16	45.	200	3:42.54	03	11	407	3
73.	30.	200	3:17.35	44.	200	3:41.84	21.	100	1:45.94	03	11	390	3
74.	1.	100	1:10.88	15.	100	1:08.13				03		719	2
75.	5.	1500	19:59.51	27.	200	2:56.56				03	10	651	2
76.	11.	800	10:34.64	6.	100	1:20.13				03		601	2
77.	22.	400	5:44.99	30.	800	12:14.86				03	11	491	2
78.	24.	50	35.06	9.	50	48.06				03	4	337	2
79.	9.	800	10:30.76							03	1	368	1
DSQ	5.	200	2:19.85	3.	200	2:56.32	8.	200	2:40.87	03			5
	DSQ	50	38.83				2.	100	1:21.84				
DSQ	13.	800	10:41.41	12.	400	5:13.33	DSQ	50	31.41	03	2		4
							9.	50	36.03				
DSQ	13.	50	36.84	7.	200	3:05.76	DSQ	100	1:23.06	03	4		3

	11. 100 1:03.04	10. 50 28.51	3. 50 33.23	8	5. 200 2:38.32	1888	5
	6. 100 1:13.58						
20.				02 4		1875	5
	8. 800 10:01.00	7. 200 2:19.05	16. 100 1:04.65		18. 200 2:42.66		
	25. 50 30.24						
21.				02 2		1872	5
	13. 800 10:15.78	14. 100 1:03.97	3. 100 1:12.27		18. 50 29.37		
	16. 200 2:41.36						
22.				02 1		1857	5
	5. 1500 19:30.46	1. 400 5:30.06	13. 200 2:37.93		6. 100 1:11.12		
	12. 50 32.66						
23.				02 1		1844	5
	4. 1500 18:55.94	4. 800 9:51.44	23. 50 29.73		20. 200 2:44.82		
	14. 100 1:29.42						
24.				02 2		1839	5
	4. 50 35.59	5. 100 1:18.28	16. 50 29.13		9. 50 31.92		
	7. 100 1:13.56						
25.				02 1		1823	5
	14. 800 10:19.87	6. 200 2:54.79	20. 50 29.40		17. 200 2:41.67		
	10. 100 1:22.69						
26.				02		1737	5
	11. 200 2:37.50	8. 200 2:57.68	11. 100 1:22.85		10. 200 2:26.16		
	28. 50 30.79						
27.				02 1		1659	5
	8. 50 31.42	20. 100 1:07.23	6. 50 34.65		9. 100 1:15.48		
	7. 200 2:47.32						
28.				02 3		1653	5
	17. 100 1:05.04	16. 800 10:33.54	19. 200 2:43.46		15. 50 33.16		
	8. 100 1:17.30						
29.				02 1		1621	5
	2. 400 5:50.56	7. 50 34.80	8. 100 1:15.46		13. 50 32.87		
	6. 200 2:44.80						
30.				02 1		1613	5
	18. 100 1:05.20	19. 50 29.38	9. 200 2:23.35		22. 200 2:50.54		
	13. 200 3:29.27						
31.				02 4		1572	5
	9. 50 37.74	9. 200 3:02.98	13. 100 1:24.83		13. 200 2:32.15		
	19. 400 5:37.89						
32.				02		1547	5
	15. 200 2:40.82	22. 100 1:07.81	31. 50 31.41		16. 50 33.99		
	12. 50 40.45						
33.				02		1516	5
	10. 200 3:03.28	11. 50 38.33	12. 100 1:24.82		10. 50 36.92		
	10. 100 1:21.03						
34.				02		1462	5
	8. 50 37.54	8. 50 35.83	32. 50 31.55		15. 100 1:29.69		
	11. 100 1:22.23						
35.				02 1		1458	5
	10. 50 37.99	13. 50 32.87	27. 100 1:10.49		14. 200 2:39.56		
	9. 100 1:19.03						
36.				02 1		1416	5
	22. 50 29.67	23. 100 1:08.46	9. 50 35.94		24. 200 3:05.29		
	13. 100 1:26.82						
37.				02 2		1323	5
	25. 100 1:09.86	35. 50 32.00	20. 400 5:43.04		11. 50 37.72		
	12. 100 1:25.95						

38.	33. 50 31.60 14. 100 1:29.86	28. 100 1:12.08	02	13. 50 39.31	15. 200 2:49.90	1201	5
39.	23. 200 2:56.56 11. 100 1:25.22	3. 400 6:27.98	02	17. 50 36.72	10 39. 50 34.39	1167	5
40.	37. 50 33.06 15. 100 1:35.51	12. 50 38.92	02	29. 100 1:17.51	16. 200 2:58.21	1056	5
41.	4. 400 4:43.53	3. 1500 18:51.19	02	7. 800 9:56.64	3 12. 200 2:37.88	1734	4
42.	2. 50 31.94	3. 200 2:28.94	02	6. 50 30.66	1 2. 100 1:11.81	1619	4
43.	8. 400 4:49.80	9. 800 10:01.84	02	8. 200 2:20.63	12 11. 200 3:04.70	1566	4
44.	4. 200 2:48.49	6. 200 2:33.47	02	8. 100 1:20.67	7. 50 37.43	1558	4
45.	7. 1500 20:48.33	18. 400 5:32.42	02	20. 800 11:27.26	36. 50 32.07	1190	4
46.	30. 50 31.19	26. 100 1:09.98	02	13. 50 41.56	1 14. 50 41.98	1045	4
47.	7. 400 4:46.63	10. 800 10:12.33	02	6. 1500 20:09.06	1	1227	3
48.	6. 100 1:18.60	5. 50 36.35	02	7. 200 2:55.43	1	1162	3
49.	15. 100 1:04.33	11. 50 28.73	02	15. 400 5:24.10		1085	3
50.	21. 100 1:07.28	12. 400 5:18.49	02	27. 50 30.50		989	3
51.	11. 200 2:27.81	26. 50 30.37	02	21. 200 2:45.58	1	980	3
52.	19. 100 1:06.88	12. 200 2:29.67	02	29. 50 30.93	1	969	3
53.	21. 50 29.64	13. 400 5:21.95	02	21. 800 11:39.39		940	3
54.	14. 400 5:22.45	18. 800 11:19.08	02	8. 1500 21:48.83	10	906	3
55.	17. 400 5:30.75	19. 800 11:25.34	02	10. 100 1:22.01	10	805	3
56.	14. 50 42.19	16. 100 1:32.57	02	12. 200 3:28.13		716	3
57.	25. 200 3:28.56	17. 100 1:46.42	02	16. 100 1:36.54	11	479	3
58.	1. 200 2:37.78	2. 100 1:12.67	02			1027	2
59.	7. 100 1:01.76	12. 50 28.74	02			823	2
60.			02			678	2

	7.	100	1:13.65	11.	50	32.52							
61.							02					649	2
	24.	50	30.13	24.	100	1:08.94							
62.							02	7				621	2
	17.	800	11:00.23	16.	400	5:28.40							
63.							02	11				169	2
	18.	100	2:08.96	12.	100	1:55.85							
64.							02	6				282	1
	34.	50	31.86										
65.							02	6				224	1
	38.	50	34.38										
66.							02	6				193	1
	40.	50	36.15										
DSQ							02	1					3
	10.	400	4:57.43	11.	800	10:12.91	DSQ 50	28.61					

2001

1.							01	4				3210	5
	1.	100	57.30	1.	50	27.73	1.	200	2:09.79	1.	100	54.60	
	1.	50	26.20										
2.							01					2894	5
	2.	100	55.14	2.	50	26.66	2.	100	59.26	1.	50	25.24	
	2.	200	2:21.52										
3.							01	5				2802	5
	1.	400	4:50.55	1.	200	2:16.41	1.	100	1:10.37	2.	200	2:16.68	
	3.	100	1:01.84										
4.							01	2				2707	5
	1.	400	4:27.10	1.	1500	17:38.09	1.	800	9:12.98	2.	200	2:04.93	
	9.	100	59.04										
5.							01	3				2687	5
	1.	200	2:04.02	2.	400	4:28.30	4.	100	57.49	3.	50	29.91	
	3.	50	26.03										
6.							01	1				2628	5
	2.	200	2:35.31	2.	100	1:11.39	2.	400	5:03.01	1.	50	32.98	
	3.	200	2:22.32										
7.							01	3				2627	5
	3.	100	56.25	2.	50	25.26	3.	200	2:07.64	4.	200	2:23.46	
	5.	100	1:04.12										
8.							01	1				2514	5
	1.	100	1:03.72	2.	50	29.57	3.	200	2:22.16	6.	200	2:25.32	
	10.	50	26.94										
9.							01	8				2498	5
	6.	100	58.09	4.	200	2:07.89	4.	400	4:35.98	6.	50	26.54	
	7.	200	2:26.68										
10.							01	4				2487	5
	5.	100	57.80	4.	50	26.08	4.	50	30.42	2.	100	1:05.99	
	4.	200	2:25.10										
11.							01	1				2416	5
	3.	50	33.54	3.	400	5:10.12	5.	200	2:24.96	4.	100	1:03.52	
	5.	50	28.75										
12.							01	1				2393	5
	2.	800	9:21.60	3.	400	4:35.48	5.	200	2:10.99	11.	50	27.11	
	7.	50	34.92										

13.	7. 100 58.83 15. 200 2:19.72	5. 50 26.35	4. 50 28.66	01	3	8. 100 1:07.16	2281	5
14.	2. 50 33.51 16. 200 2:20.95	3. 200 2:41.41	4. 100 1:13.91	01	3	13. 50 27.41	2279	5
15.	3. 50 28.07 11. 50 33.12	8. 100 58.97	7. 100 1:05.25	01	7	9. 200 2:30.08	2278	5
16.	14. 100 1:00.55 16. 50 27.85	7. 400 4:47.12	6. 200 2:13.75	01	1	5. 1500 19:11.21	2214	5
17.	11. 100 59.70 9. 100 1:11.68	6. 400 4:43.48	8. 200 2:28.72	01	1	5. 400 5:27.97	2192	5
18.	7. 50 26.74 7. 100 1:11.13	15. 100 1:00.74	6. 50 31.94	01		8. 50 35.28	2172	5
19.	5. 100 1:15.31 4. 400 5:25.23	11. 200 2:30.52	3. 100 1:08.72	01	1	5. 200 2:28.25	2170	5
20.	10. 100 59.69 7. 200 2:36.07	8. 50 26.85	8. 50 29.92	01	1	12. 200 2:18.29	2147	5
21.	4. 1500 19:00.04 11. 50 30.28	4. 800 9:53.26	15. 50 27.83	01	1	9. 400 4:55.08	2131	5
22.	3. 1500 18:33.52 24. 50 29.00	5. 800 10:00.96	21. 100 1:03.10	01	4	14. 200 2:19.22	2080	5
23.	4. 200 2:45.16 7. 400 5:43.48	5. 50 34.78	8. 100 1:16.61	01	1	21. 50 28.76	2065	5
24.	6. 100 1:04.28 2. 200 2:44.24	6. 50 29.06	10. 200 2:30.47	01	1	6. 400 5:38.30	2044	5
25.	7. 50 29.08 13. 200 2:37.06	19. 100 1:02.28	20. 50 28.58	01	1	8. 100 1:11.52	2041	5
26.	6. 100 1:15.97 8. 200 2:55.38	9. 50 35.41	18. 50 28.36	01	2	12. 200 2:36.99	2019	5
27.	10. 50 30.11 6. 200 2:32.22	9. 50 32.50	13. 200 2:18.40	01	1	6. 100 1:10.60	2012	5
28.	18. 100 1:02.05 9. 100 1:09.28	9. 50 29.98	19. 50 28.56	01		1. 200 2:32.34	2005	5
29.	7. 100 1:15.98 31. 50 30.60	5. 200 2:46.96	5. 50 34.78	01	1	18. 200 2:27.08	1972	5
30.	5. 50 30.86 12. 200 3:03.93	5. 100 1:09.51	10. 50 35.96	01		11. 100 1:22.71	1957	5
31.	14. 50 27.45 17. 100 1:26.21	17. 100 1:01.69	7. 50 32.02	01		15. 50 38.19	1938	5

32.	8. 400 4:54.96 12. 50 38.09	7. 800 10:10.51	9. 200 2:58.53	26. 50 29.41	01		1873	5
33.	10. 400 4:55.94 10. 100 1:16.27	21. 100 1:03.10	13. 50 30.46	17. 200 2:39.57	01		1862	5
34.	20. 100 1:02.49 9. 200 2:41.17	11. 50 33.12	11. 100 1:13.38	17. 200 2:24.15	01	1	1847	5
35.	10. 50 32.97 11. 100 1:17.81	14. 200 2:37.36	10. 100 1:13.26	8. 200 2:38.47	01		1737	5
36.	10. 800 10:24.10 16. 100 1:25.78	14. 50 38.13	11. 200 2:41.60	14. 100 1:15.13	01	1	1681	5
37.	14. 50 31.74 12. 200 2:43.22	13. 50 34.41	12. 100 1:14.56	13. 100 1:24.06	01	1	1679	5
	11. 800 10:33.85 16. 100 1:17.00	19. 200 2:40.71	27. 50 29.76	14. 200 2:45.37	01	1	1679	5
39.	24. 100 1:06.92 17. 100 1:17.36	28. 50 29.95	10. 200 2:41.48	14. 50 35.00	01		1642	5
40.	25. 50 29.23 22. 200 2:33.23	26. 100 1:07.30	16. 50 38.74	13. 200 3:07.53	01	1	1625	5
41.	15. 50 35.18 23. 200 2:56.47	15. 100 1:16.74	32. 50 30.98	15. 200 2:48.13	01	1	1499	5
42.	29. 50 30.07 23. 200 2:39.41	17. 50 39.05	19. 100 1:27.90	15. 200 3:15.06	01	1	1468	5
43.	27. 100 1:07.78 12. 100 1:26.82	21. 200 2:30.17	15. 400 5:30.69	15. 50 35.95	01	1	1368	5
	29. 100 1:10.16 16. 50 37.11	18. 100 1:18.01	16. 50 36.71	16. 200 2:51.99	01	1	1368	5
45.	2. 1500 18:25.70	5. 400 4:43.20	3. 800 9:43.57	8. 200 2:13.90	01	12	1864	4
46.	16. 100 1:00.88	12. 50 27.27	10. 200 2:15.64	12. 400 4:58.01	01	2	1734	4
47.	12. 100 1:00.22	9. 50 26.90	11. 200 2:15.73	21. 200 2:45.42	01	1	1692	4
48.	4. 100 1:09.20	8. 50 32.21	9. 800 10:20.69	16. 200 2:38.77	01	1	1593	4
49.	23. 50 28.97	23. 100 1:05.11	12. 800 10:46.09	14. 400 5:19.21	01	1	1418	4
50.	10. 200 3:01.77	11. 50 37.83	12. 100 1:23.22	14. 800 10:58.19	01	12	1342	4

51.	14.	200	3:10.28	16.	400	5:30.98	15.	800	11:22.76	19.	50	40.00	01	1	1168	4
52.	33.	50	33.52	17.	50	38.55	20.	50	42.97	20.	100	1:34.72	01	3	944	4
53.	1.	200	2:32.41	3.	100	1:11.90	4.	50	34.19				01		1561	3
54.	13.	100	1:00.44	7.	200	2:13.81	17.	50	27.88				01	1	1330	3
55.	7.	200	2:48.68	9.	100	1:17.81	11.	50	30.28				01	1	1244	3
56.	6.	200	2:47.76	10.	100	1:17.97	14.	200	2:37.36				01	1	1222	3
57.	6.	800	10:09.83	6.	1500	19:35.36	20.	200	2:44.08				01	10	1148	3
58.	7.	1500	20:43.70	13.	800	10:46.41	22.	200	2:47.01				01	10	1003	3
59.	13.	100	1:14.87	20.	200	2:28.71	13.	200	2:44.01				01	10	972	3
60.	16.	800	11:31.57	25.	200	3:04.67	16.	200	3:26.17				01	10	747	3
61.	34.	50	34.20	31.	100	1:22.89	18.	50	44.83				01		563	3
62.	9.	200	2:14.78	11.	400	4:56.20							01	9	843	2
63.	30.	50	30.37	28.	100	1:09.08							01		639	2
64.	18.	50	39.20	18.	100	1:27.55							01		595	2
65.	30.	100	1:10.17	19.	100	1:19.74							01		574	2
66.	35.	50	36.29										01	6	191	1
DSQ	8.	800	10:10.83	13.	400	5:03.93	18.	200	2:39.74	25.	100	1:07.27	01	4		5
	DSQ	50	29.59													
DSQ	22.	50	28.89	11.	200	3:03.87	19.	200	2:27.80	14.	100	1:24.23	01	4		5
	DSQ	50	38.53													
DSQ	13.	50	38.11	15.	100	1:25.20	DSQ	200	3:06.09	24.	200	2:58.18	01	1		4

1999 - 2000

1.	1. 100 1:05.87 4. 400 4:51.79	1. 50 30.61	99 3. 200 2:28.27	1 4. 200 2:14.84	3136	5
2.	1. 400 4:14.28 2. 100 59.98	1. 400 4:42.10	99 1. 200 2:09.57	3. 200 2:13.51	3125	5
3.	1. 200 2:11.08 3. 400 4:23.12	2. 50 24.25	99 2. 100 54.81	4 3. 400 4:50.27	3101	5
4.	2. 200 2:12.40 2. 200 2:12.30	1. 50 26.12	99 1. 100 58.23	1 2. 400 4:48.91	3096	5
5.	1. 100 1:00.00 1. 800 9:05.60	1. 200 2:10.73	99 1. 1500 17:13.16	1 1. 50 28.73	3028	5
6.	1. 100 52.54 3. 200 2:20.26	1. 50 24.21	99 6. 200 2:15.64	2 7. 400 4:55.51	3017	5
7.	1. 200 2:27.37 4. 50 27.46	2. 100 1:07.28	99 2. 50 31.00	4 4. 100 1:00.62	2996	5
8.	3. 100 54.86 9. 50 25.97	2. 400 4:19.25	99 1. 200 2:01.41	1 2. 1500 17:18.47	2939	5
9.	2. 100 1:01.22 8. 50 25.83	2. 200 2:13.68	99 2. 200 2:02.14	2 2. 50 28.94	2881	5
10.	4. 100 1:08.74 6. 100 1:01.79	5. 200 2:30.91	99 7. 200 2:16.44	8. 400 4:56.07	2859	5
11.	2. 200 2:27.44 14. 50 26.70	3. 100 1:08.40	99 3. 50 31.40	1 10. 200 2:20.67	2853	5
12.	5. 100 55.88 6. 50 25.73	6. 400 4:52.39	99 8. 200 2:18.18	2 3. 100 1:03.80	2806	5
13.	9. 100 56.57 10. 50 26.02	4. 400 4:25.90	00 3. 200 2:17.40	2 9. 400 5:01.35	2717	5
14.	9. 200 2:18.91 6. 50 28.03	6. 100 1:10.90	99 5. 100 1:01.28	6. 50 32.85	2666	5
15.	2. 50 26.92 15. 50 26.73	3. 100 1:00.10	99 14. 100 57.66	5 4. 200 2:20.65	2661	5
16.	10. 100 56.65 6. 200 2:24.35	11. 50 26.05	00 5. 50 30.27	1 5. 100 1:05.86	2540	5
17.	7. 100 56.15 10. 200 2:14.97	7. 50 25.79	99 7. 100 1:03.34	1 16. 200 2:25.18	2516	5
18.	12. 100 57.39 10. 100 1:04.45	7. 200 2:07.14	99 14. 200 2:23.96	1 12. 50 26.42	2514	5
19.	7. 100 1:10.99 19. 200 2:27.49	4. 50 32.55	99 7. 50 28.47	1 7. 200 2:42.38	2505	5

20.	13. 100 57.59 11. 50 30.02	3. 1500 17:52.83	6. 200 2:07.02	99 1	15. 200 2:24.61	2498	5
21.	5. 400 4:34.45 17. 50 27.21	2. 800 9:24.94	12. 200 2:22.72	99 4	21. 100 59.58	2477	5
22.	4. 200 2:06.03 10. 50 29.45	17. 100 58.00	8. 400 4:41.05	99 1	8. 100 1:04.07	2450	5
23.	19. 100 58.20 10. 400 5:14.31	11. 200 2:22.12	4. 200 2:23.51	99 3	8. 100 1:06.84	2448	5
24.	5. 200 2:06.71 19. 50 27.53	6. 400 4:35.60	22. 100 59.61	99 1	20. 200 2:28.86	2404	5
25.	16. 100 57.82 9. 200 2:30.18	9. 100 1:13.59	7. 100 1:06.58	99 1	17. 200 2:26.27	2381	5
26.	6. 100 1:06.31 5. 200 2:25.41	18. 200 2:26.37	9. 50 28.89	00 3	9. 100 1:04.25	2335	5
27.	7. 50 33.29 11. 100 1:11.40	23. 100 59.92	16. 50 26.89	99	7. 50 31.99	2256	5
28.	4. 1500 18:30.18 13. 50 30.29	3. 800 9:37.95	9. 400 4:43.76	00 4	11. 100 1:06.82	2246	5
29.	24. 100 1:00.63 13. 200 2:19.71	18. 50 27.45	8. 50 32.12	00	12. 50 30.13	2125	5
30.	25. 100 1:01.96 9. 50 32.58	8. 200 2:29.57	22. 50 28.07	00 1	9. 100 1:10.32	2067	5
31.	7. 200 2:27.60 10. 50 32.98	26. 100 1:02.62	12. 200 2:18.39	00 4	10. 100 1:10.97	2033	5
32.	21. 50 27.93 22. 200 2:42.70	10. 50 35.66	8. 200 2:52.39	99 4	10. 100 1:18.81	1963	5
33.	4. 100 55.83	5. 50 25.67	5. 50 30.27	99 2	21. 200 2:29.73	2074	4
34.	3. 50 27.31	4. 100 1:04.45	3. 50 29.85	00	5. 200 2:24.18	2066	4
35.	15. 100 57.80	13. 50 26.62	10. 400 4:44.91	00 1	5. 800 10:03.27	1898	4
36.	7. 400 4:35.98	9. 200 2:10.47	11. 400 5:28.26	00 12	9. 200 3:00.57	1740	4
37.	5. 200 2:15.26	5. 400 4:51.95	3. 200 2:04.24	00 10		1733	3
38.	8. 100 56.23	4. 50 25.46	4. 50 29.98	00		1648	3
39.	5. 100 1:10.87	6. 200 2:35.63	5. 50 32.69	99 2		1615	3

40.	4.	200	2:30.79	8.	100	1:11.33	8.	50	34.41	00	1	1584	3
41.	6.	100	56.11	3.	50	25.17	9.	50	35.39	99	2	1573	3
42.	20.	100	58.70	8.	50	28.88	20.	50	27.62	00		1411	3
43.	11.	400	4:53.69	11.	200	2:16.52	24.	50	28.75	00	9	1221	3
44.	18.	100	58.02	4.	800	9:56.06				99	3	964	2
45.	22.	50	28.07	27.	100	1:03.91				00		808	2
DSQ	11.	100	56.99	5.	50	27.86	13.	200	2:23.20	99	1		5
	DSQ	100	1:02.57				8.	200	2:08.35				