

"

-

"

, 01-02 2012 .

2002 . .

, 2002

1.						03	<b>663</b>	2
	1.	50	33.66	1.	100	1:16.61		
2.						02	<b>647</b>	2
	1.	50	42.88	1.	100	1:35.02		
3.						02	<b>617</b>	2
	2.	50	44.00	2.	100	1:35.51		
4.						02	<b>612</b>	2
	1.	50	39.86	1.	100	1:26.73		
5.						02	<b>592</b>	2
	2.	50	34.77	3.	100	1:20.06		
6.						02	<b>588</b>	2
	2.	100	1:18.29	3.	50	40.67		
7.						02	<b>574</b>	2
	2.	50	40.03	2.	100	1:30.28		
8.						02	<b>538</b>	2
	4.	50	45.98	3.	100	1:40.17		
9.						02	<b>532</b>	2
	5.	50	46.07	5.	100	1:40.69		
10.						02	<b>524</b>	2
	4.	100	1:40.51	7.	50	46.60		
						02	<b>524</b>	2
	3.	50	45.90	7.	100	1:42.10		
12.						03	<b>523</b>	2
	6.	50	46.10	6.	100	1:41.86		
13.						02	<b>510</b>	2
	1.	50	38.43	1.	100	1:31.04		
						02	<b>510</b>	2
	3.	50	36.70	5.	100	1:23.74		
						02	<b>510</b>	2
	4.	50	36.97	4.	100	1:23.09		
16.						02	<b>493</b>	2
	8.	50	46.98	8.	100	1:43.98		
17.						02	<b>488</b>	2
	6.	50	37.64	6.	100	1:24.00		
18.						02	<b>478</b>	2
	5.	50	43.00	3.	100	1:34.94		
19.						02	<b>460</b>	2
	5.	50	37.30	10.	100	1:28.55		
20.						02	<b>459</b>	2
	8.	50	38.66	7.	100	1:25.16		
21.						02	<b>458</b>	2
	4.	50	42.89	6.	100	1:38.10		
22.						02	<b>457</b>	2
	9.	50	48.40	10.	100	1:46.09		

"

-

"

. , 01-02 2012 .

23.	6.	50	43.69	5.	100	1:37.32	02	449	2
24.	4.	100	1:35.58	7.	50	44.53	03	448	2
25.	9.	100	1:45.16	11.	50	40.00	02	438	2
26.	3.	50	40.80	10.	100	1:38.82	03	434	2
27.	7.	50	38.51	11.	100	1:29.92	02	427	2
28.	8.	50	44.82	8.	100	1:38.50	02	425	2
29.	8.	100	1:27.20	9.	50	39.81	03	423	2
30.	11.	100	1:46.92	10.	50	50.79	02	420	2
31.	12.	100	1:47.47	11.	50	50.98	02	414	2
32.	2.	50	40.57	2.	100	1:39.65	02	413	2
33.	7.	100	1:38.15	13.	50	45.92	02	411	2
34.	9.	100	1:38.52	12.	50	45.82	02	410	2
35.	12.	50	40.04	12.	100	1:30.54	02	398	2
36.	13.	100	1:49.94	15.	50	51.49	02	394	2
37.	15.	100	1:50.82	14.	50	51.40	02	390	2
38.	10.	50	39.90	15.	100	1:32.50	02	388	2
39.	16.	100	1:51.04	16.	50	51.68	02	386	2
40.	14.	100	1:50.16	17.	50	52.26	02	385	2
41.	11.	50	45.80	16.	100	1:32.63	02	383	2
42.	12.	50	51.29	17.	100	1:52.84	02	382	2
43.	9.	50	45.00	18.	100	1:47.27	03	376	2
44.	13.	50	51.38	20.	100	1:54.43	02	373	2
45.	9.	100	1:28.42	7.	50	45.78	02	368	2
							02	368	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

	14.	50	41.31	14.	100	1:32.26			
47.							03	367	2
	11.	100	1:39.63	6.	50	45.28			
48.							02	366	2
	13.	100	1:41.47	15.	50	48.00			
49.							02	365	2
	13.	50	40.51	25.	100	1:57.68			
50.							02	363	2
	14.	50	46.96	14.	100	1:44.50			
51.							03	348	2
	18.	100	1:53.83	23.	50	54.01			
52.							02	343	2
	13.	100	1:32.01	8.	50	45.98			
53.							02	338	2
	21.	50	53.60	24.	100	1:56.82			
54.							03	333	2
	23.	100	1:55.86	24.	50	54.73			
55.							03	329	2
	19.	100	1:54.02	31.	50	56.15			
56.							02	326	2
	15.	100	1:45.34	26.	50	55.00			
57.							02	324	2
	19.	50	52.64	20.	100	1:39.46			
58.							02	323	2
	4.	50	43.98	3.	100	1:48.31			
59.							02	322	2
	16.	100	1:45.84	17.	50	50.13			
60.							03	319	2
	21.	100	1:54.82	33.	50	56.97			
61.							02	312	2
	17.	100	1:34.27	18.	50	45.23			
62.							02	311	2
	20.	50	53.00	22.	100	1:41.53			
							02	311	2
	18.	100	1:36.48	27.	50	55.52			
64.							02	308	2
	15.	50	42.89	21.	100	1:40.50			
							02	308	2
	18.	50	50.37	19.	100	1:37.35			
66.							02	307	2
	26.	100	1:59.67	28.	50	55.95			
67.							02	303	2
	17.	100	1:46.43	19.	50	45.54			
68.							02	300	2
	12.	100	1:40.70	9.	50	52.59			
							04	300	2
	16.	50	49.58	20.	100	1:52.24			

"

-

"

. , 01-02 2012 .

70.	17.	50	44.40	19.	100	1:50.69	02	296	2
71.	5.	50	45.22	4.	100	1:52.65	03	293	2
	25.	50	54.75	32.	100	2:06.38	02	293	2
73.	27.	100	2:01.79	34.	50	57.09	02	290	2
74.	30.	50	56.11	28.	100	2:04.00	02	289	2
75.	32.	50	56.30	30.	100	2:04.19	03	287	2
76.	29.	100	2:04.10	21.	50	46.16	02	275	2
77.	20.	50	52.03	31.	100	2:06.31	02	272	2
78.	19.	50	51.14	33.	100	2:12.42	02	263	2
79.	20.	50	45.80	23.	100	1:46.55	02	255	2
80.	29.	50	56.04	25.	100	1:53.53	02	246	2
81.	21.	50	54.23	24.	100	1:50.64	02	228	2
82.	23.	100	2:01.98	23.	50	51.21	02	207	2
83.	24.	100	2:03.80	23.	50	57.83	02	205	2
84.	22.	50	56.99	25.	100	2:09.19	02	198	2
	16.	50	43.24	27.	100	2:41.87	02	198	2
86.	22.	50	50.05	26.	100	2:03.02	02	181	2
DSQ	10.	50	45.16	DSQ	100		02	-	2
DSQ	21.	100	1:52.52	DSQ	50		02	-	2
DSQ	22.	50	53.62	DSQ	100		02	-	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

2002 . .

, 2002

1.						02	<b>689</b>	2
	1.	100	1:06.80	1.	50	32.02		
2.						02	<b>544</b>	2
	2.	100	1:12.36	1.	50	32.26		
3.						02	<b>501</b>	2
	3.	100	1:13.63	2.	50	33.48		
4.						02	<b>488</b>	2
	4.	100	1:13.70	4.	50	34.03		
5.						02	<b>471</b>	2
	1.	50	38.54	1.	100	1:24.86		
6.						02	<b>464</b>	2
	1.	50	43.30	2.	100	1:35.40		
						02	<b>464</b>	2
	1.	100	1:35.10	2.	50	43.45		
8.						02	<b>457</b>	2
	3.	50	33.94	6.	100	1:17.16		
9.						02	<b>452</b>	2
	5.	100	1:16.73	5.	50	34.41		
10.						02	<b>448</b>	2
	2.	100	1:25.29	2.	50	39.59		
11.						02	<b>442</b>	2
	3.	100	1:35.90	4.	50	44.47		
12.						02	<b>437</b>	2
	6.	50	34.43	8.	100	1:18.51		
13.						02	<b>434</b>	2
	4.	100	1:37.19	3.	50	44.42		
14.						02	<b>426</b>	2
	5.	100	1:37.46	5.	50	44.90		
15.						02	<b>422</b>	2
	7.	100	1:18.13	10.	50	35.36		
16.						02	<b>418</b>	2
	2.	50	36.37	1.	100	1:27.51		
17.						02	<b>416</b>	2
	3.	100	1:26.99	3.	50	40.82		
						02	<b>416</b>	2
	3.	50	37.49	6.	100	1:28.52		
19.						02	<b>411</b>	2
	7.	50	34.82	12.	100	1:20.85		
20.						02	<b>406</b>	2
	12.	50	35.50	10.	100	1:19.92		
21.						02	<b>401</b>	2
	13.	50	35.54	11.	100	1:20.42		
22.						02	<b>400</b>	2
	6.	100	1:37.98	10.	50	46.56		

"

-

"

. , 01-02 2012 .

						02	400	2
	4.	100	1:27.73	4.	50	38.76		
24.						03	397	2
	8.	50	45.60	9.	100	1:40.54		
25.						02	392	2
	6.	50	45.39	13.	100	1:41.89		
26.						02	391	2
	9.	50	45.88	11.	100	1:40.87		
						02	391	2
	4.	50	41.33	7.	100	1:29.45		
28.						02	390	2
	7.	100	1:38.95	20.	50	36.81		
29.						02	389	2
	8.	50	35.00	13.	100	1:32.68		
30.						02	388	2
	8.	100	1:39.65	11.	50	46.73		
31.						02	387	2
	5.	100	1:27.74	15.	50	47.15		
						02	387	2
	17.	50	36.06	13.	100	1:21.07		
33.						02	382	2
	10.	100	1:40.59	11.	50	46.73		
34.						02	371	2
	11.	50	35.45	22.	100	1:25.31		
35.						02	370	2
	7.	50	45.46	23.	100	1:45.88		
36.						03	368	2
	15.	100	1:42.55	13.	50	46.99		
						02	368	2
	12.	100	1:41.85	17.	50	47.40		
						02	368	2
	10.	100	1:31.09	6.	50	42.30		
39.						02	367	2
	16.	100	1:42.58	14.	50	47.13		
						02	367	2
	9.	100	1:30.38	9.	50	42.71		
41.						02	365	2
	6.	50	39.09	18.	100	1:23.42		
						02	365	2
	5.	50	41.38	16.	100	1:33.86		
43.						02	363	2
	19.	50	36.71	17.	100	1:23.20		
44.						02	361	2
	18.	50	36.65	12.	100	1:32.54		
45.						02	360	2
	17.	100	1:43.30	16.	50	47.38		
46.						02	359	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

	16.	50	35.96	19.	100	1:34.90			
47.							02	358	2
	16.	100	1:23.14	23.	50	37.04			
							02	358	2
	11.	100	1:32.07	7.	50	42.62			
49.							03	351	2
	18.	100	1:43.63	18.	50	48.00			
50.							02	350	2
	15.	50	35.95	26.	100	1:27.33			
51.							02	349	2
	8.	100	1:30.37	8.	50	41.26			
							02	349	2
	15.	100	1:21.76	32.	50	38.42			
53.							02	346	2
	8.	50	42.64	17.	100	1:34.20			
54.							02	345	2
	20.	100	1:44.63	19.	50	48.05			
55.							02	344	2
	14.	100	1:33.11	11.	50	43.25			
56.							02	341	2
	10.	50	43.23	15.	100	1:33.68			
57.							02	340	2
	25.	50	37.06	24.	100	1:26.10			
58.							02	339	2
	24.	50	37.05	25.	100	1:26.31			
59.							02	337	2
	19.	100	1:24.29	28.	50	38.06			
60.							02	331	2
	22.	100	1:45.71	21.	50	48.96			
61.							02	330	2
	22.	50	37.03	27.	100	1:28.26			
62.							02	326	2
	18.	100	1:34.59	12.	50	44.11			
							02	326	2
	20.	50	48.31	26.	100	1:48.22			
64.							02	322	2
	24.	100	1:47.27	22.	50	49.05			
							02	322	2
	20.	100	1:24.86	37.	50	38.96			
66.							02	320	2
	21.	100	1:24.97	15.	50	45.04			
							02	320	2
	25.	100	1:47.41	24.	50	49.24			
68.							02	313	2
	12.	50	44.11	22.	100	1:37.22			
							02	313	2
	5.	50	38.80	3.	100	1:40.87			

"

-

"

. , 01-02 2012 .

						02	313	2
	26.	50	37.71	32.	100	1:29.68		
71.						02	312	2
	34.	50	38.46	29.	100	1:49.70		
72.						02	310	2
	14.	50	44.45	21.	100	1:37.16		
73.						02	309	2
	25.	50	49.56	28.	100	1:49.26		
74.						02	306	2
	34.	50	38.46	30.	100	1:28.95		
75.						02	305	2
	30.	50	38.35	24.	100	1:39.15		
						02	305	2
	27.	100	1:48.29	28.	50	50.46		
77.						02	304	2
	31.	50	38.39	31.	100	1:29.57		
78.						02	302	2
	7.	50	40.36	2.	100	1:37.96		
79.						02	295	2
	21.	100	1:45.58	33.	50	53.27		
						02	295	2
	36.	50	38.89	34.	100	1:30.32		
						02	295	2
	32.	50	38.42	38.	100	1:31.64		
82.						02	294	2
	27.	100	1:28.26	43.	50	39.88		
						02	294	2
	21.	50	36.98	50.	100	1:36.49		
84.						02	292	2
	27.	50	37.90	43.	100	1:33.65		
85.						02	291	2
	41.	50	39.32	33.	100	1:30.08		
86.						02	290	2
	23.	100	1:25.58	9.	50	44.64		
87.						02	288	2
	29.	100	1:28.67	44.	50	40.19		
88.						02	287	2
	29.	50	38.28	44.	100	1:33.79		
89.						02	285	2
	39.	50	38.99	39.	100	1:32.33		
90.						02	283	2
	29.	50	50.98	31.	100	1:52.69		
91.						02	279	2
	16.	50	46.11	32.	100	1:53.14		
92.						02	278	2
	40.	50	39.19	42.	100	1:33.28		
93.						02	276	2



"

-

"

. , 01-02 2012 .

	45.	50	40.34	35.	100	1:30.78			
94.							02	272	2
	38.	50	38.98	49.	100	1:35.53			
95.							02	271	2
	25.	100	1:40.00	49.	50	41.16			
							02	271	2
	37.	100	1:31.10	46.	50	40.76			
97.							02	268	2
	30.	100	1:51.22	20.	50	48.46			
98.							02	267	2
	30.	50	51.09	35.	100	1:56.85			
99.							04	266	2
	42.	50	39.84	47.	100	1:34.51			
100.							02	265	2
	17.	50	46.60	28.	100	1:43.01			
101.							02	263	2
	33.	100	1:53.52	32.	50	53.13			
							02	263	2
	48.	50	40.88	40.	100	1:32.48			
103.							02	256	2
	27.	100	1:42.36	18.	50	47.89			
							04	256	2
	47.	50	40.78	45.	100	1:34.37			
105.							03	254	2
	31.	50	52.73	36.	100	1:57.01			
106.							02	248	2
	41.	100	1:32.84	21.	50	48.87			
107.							02	247	2
	34.	100	1:56.08	36.	50	54.19			
							02	247	2
	29.	100	1:43.16	50.	50	42.28			
109.							02	236	2
	35.	50	54.03	39.	100	2:00.10			
110.							02	233	2
	37.	100	1:57.40	38.	50	55.77			
111.							03	232	2
	38.	100	1:58.67	37.	50	55.32			
112.							02	229	2
	22.	50	49.04	30.	100	1:47.60			
113.							03	217	2
	51.	100	1:37.70	54.	50	43.96			
114.							02	216	2
	52.	50	43.52	53.	100	1:39.05			
115.							02	212	2
	26.	100	1:42.20	11.	50	51.78			
116.							02	211	2
	52.	100	1:37.72	23.	50	51.55			

"

-

"

. , 01-02 2012 .

117.	39.	50	56.30	40.	100	2:05.90	02	206	2
118.	51.	50	42.95	55.	100	1:45.86	02	202	2
119.	53.	50	43.72	56.	100	1:46.25	02	195	2
120.	31.	100	1:47.86	56.	50	48.97	03	188	2
121.	55.	50	44.12	61.	100	1:54.66	02	174	2
122.	54.	100	1:44.18	57.	50	49.13	02	168	2
	24.	50	53.03	59.	100	1:51.04	02	168	2
124.	57.	100	1:47.16	25.	50	54.90	03	166	2
125.	58.	50	52.22	62.	100	1:58.74	02	125	2
DSQ	4.	100	1:44.22	DSQ	50		04	-	2
DSQ	40.	50	57.98	DSQ	100		02	-	2
DSQ	19.	100	1:44.30	DSQ	50		02	-	2
DSQ	20.	100	1:36.67	DSQ	50		02	-	2
DSQ	23.	100	1:38.82	DSQ	50		02	-	2
DSQ	26.	50	50.08	DSQ	100		02	-	2
DSQ	23.	50	49.15	DSQ	100	1:58.14	02	-	2
DSQ	DSQ	100		DSQ	50		02	-	2
DSQ	27.	50	50.41	DSQ	100		02	-	2
DSQ	34.	50	54.00	DSQ	100		02	-	2
DSQ	46.	100	1:34.47	DSQ	50		02	-	2
DSQ	36.	100	1:31.01	DSQ	50		02	-	2
DSQ	19.	50	48.17	DSQ	100		02	-	2
DSQ	14.	50	35.61	DSQ	100		02	-	2
DSQ							02	-	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

9. 50 35.20 DSQ 100

. 2000 . ., 2001 . .

, 2001									
1.						01		<b>939</b>	2
	1.	100	1:21.10	2.	200	2:46.10			
2.						01		<b>937</b>	2
	2.	100	1:22.60	1.	200	2:43.12			
3.						01		<b>903</b>	2
	1.	100	1:07.15	3.	200	2:46.19			
4.						01		<b>851</b>	2
	4.	200	2:46.49	2.	100	1:17.80			
5.						01		<b>833</b>	2
	1.	100	1:16.15	5.	200	2:52.68			
6.						01		<b>745</b>	2
	3.	100	1:19.50	6.	200	2:58.04			
7.						01		<b>718</b>	2
	3.	100	1:12.82	7.	200	2:58.45			
8.						01		<b>695</b>	2
	2.	100	1:12.32	9.	200	3:03.98			
9.						01		<b>633</b>	2
	8.	200	2:59.91	1.	100	1:24.72			
10.						01		<b>609</b>	2
	4.	100	1:35.51	10.	200	3:07.95			
11.						01		<b>607</b>	2
	3.	100	1:32.51	20.	200	3:15.34			
12.						01		<b>577</b>	2
	5.	100	1:26.76	17.	200	3:13.31			
13.						01		<b>574</b>	2
	11.	200	3:08.81	7.	100	1:38.95			
14.						01		<b>573</b>	2
	13.	200	3:09.95	8.	100	1:28.69			
15.						01		<b>572</b>	2
	14.	200	3:11.26	6.	100	1:28.19			
16.						01		<b>571</b>	2
	4.	100	1:16.40	25.	200	3:18.69			
17.						01		<b>557</b>	2
	4.	100	1:26.65	24.	200	3:18.62			
18.						01		<b>546</b>	2
	9.	100	1:28.98	21.	200	3:15.57			
19.						01		<b>543</b>	2
	18.	200	3:13.46	7.	100	1:20.95			
20.						01		<b>534</b>	2
	6.	100	1:18.78	29.	200	3:21.14			
21.						01		<b>533</b>	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

	12.	200	3:09.61	12.	100	1:43.73			
22.							01	532	2
	16.	200	3:12.92	8.	100	1:22.26			
23.							01	525	2
	12.	100	1:29.92	26.	200	3:18.86			
24.							01	524	2
	5.	100	1:37.41	35.	200	3:24.16			
25.							01	521	2
	19.	200	3:14.69	11.	100	1:42.40			
26.							01	515	2
	13.	100	1:30.67	27.	200	3:19.51			
							01	515	2
	15.	200	3:11.28	2.	100	1:31.58			
28.							01	511	2
	11.	100	1:29.82	31.	200	3:22.50			
29.							01	507	2
	5.	100	1:37.41	39.	200	3:29.52			
30.							01	501	2
	8.	100	1:40.25	34.	200	3:24.02			
31.							01	497	2
	23.	200	3:17.18	9.	100	1:24.18			
							01	497	2
	10.	100	1:41.16	32.	200	3:23.08			
33.							01	495	2
	9.	100	1:41.06	33.	200	3:23.99			
34.							01	466	2
	30.	200	3:22.07	11.	100	1:25.85			
35.							01	457	2
	22.	200	3:15.78	3.	100	1:37.50			
36.							01	450	2
	13.	100	1:45.35	38.	200	3:28.11			
37.							01	435	2
	37.	200	3:24.87	13.	100	1:28.61			
38.							01	422	2
	36.	200	3:24.61	4.	100	1:37.79			
39.							01	421	2
	28.	200	3:20.92	5.	100	1:40.37			
40.							01	410	2
	14.	100	1:48.99	41.	200	3:34.23			
41.							01	401	2
	40.	200	3:31.08	14.	100	1:30.82			
42.							01	387	2
	42.	200	3:37.49	15.	100	1:51.62			
43.							01	361	2
	44.	200	3:42.40	15.	100	1:43.09			
44.							01	340	2
	14.	100	1:42.96	47.	200	3:51.86			

"

-

"

. , 01-02 2012 .

45.	16.	100	1:44.44	46.	200	3:48.86	01	339	2
46.	45.	200	3:44.64	16.	100	1:39.09	01	322	2
47.	43.	200	3:39.30	7.	100	1:51.15	01	318	2
48.	16.	100	1:54.65	50.	200	4:07.51	01	309	2
49.	49.	200	3:56.83	17.	100	2:04.14	01	290	2
DSQ	10.	100	1:29.74	DSQ	200		01	-	2
DSQ	5.	100	1:16.92	DSQ	200		01	-	2
DSQ	7.	100	1:28.35	DSQ	200		01	-	2
DSQ	10.	100	1:25.08	DSQ	200		01	-	2
DSQ	51.	200	4:25.71	DSQ	100		01	-	2
DSQ	15.	100	1:32.30	DSQ	200		01	-	2
DSQ	6.	100	1:47.99	DSQ	200		01	-	2
DSQ	12.	100	1:26.76	DSQ	200		01	-	2

, 2000

1.	1.	100	1:08.64	3.	200	2:36.03	00	1135	2
2.	2.	100	1:10.09	1.	200	2:33.25	00	1127	2
3.	1.	100	1:19.02	2.	200	2:34.89	00	1082	2
4.	1.	100	1:03.26	4.	200	2:37.90	00	1066	2
5.	3.	100	1:12.59	7.	200	2:41.85	00	986	2
6.	5.	200	2:39.35	1.	100	1:11.95	00	969	2
7.	5.	100	1:14.44	8.	200	2:42.61	00	941	2
8.	6.	200	2:40.83	6.	100	1:16.88	00	914	2
9.	3.	100	1:06.22	13.	200	2:49.70	00	896	2
10.							00	892	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

11.	4.	100	1:13.98	15.	200	2:50.02	00	.	871	2
	9.	200	2:45.69	2.	100	1:14.26	00		871	2
	2.	100	1:05.73	19.	200	2:55.00	00		835	2
13.	4.	100	1:09.21	14.	200	2:49.74	00		834	2
14.	2.	100	1:22.50	25.	200	2:57.61	00		829	2
15.	11.	200	2:48.88	5.	100	1:09.87	00	.	820	2
16.	10.	200	2:46.04	7.	100	1:28.82	00		807	2
17.	12.	200	2:48.97	5.	100	1:28.11	00	.	782	2
18.	3.	100	1:14.30	27.	200	2:58.41	00		778	2
19.	18.	200	2:52.54	7.	100	1:11.36	00	.	758	2
20.	6.	100	1:11.22	20.	200	2:55.89	00		747	2
21.	6.	100	1:28.36	24.	200	2:57.35	00		736	2
22.	17.	200	2:52.42	4.	100	1:19.87	00		728	2
23.	8.	100	1:12.69	23.	200	2:57.14	00		712	2
24.	16.	200	2:51.72	8.	100	1:25.31	00		698	2
25.	9.	100	1:13.76	29.	200	2:59.35	00		696	2
26.	26.	200	2:58.14	11.	100	1:14.51	00		691	2
27.	21.	200	2:56.65	14.	100	1:15.56	00		676	2
28.	30.	200	3:00.20	7.	100	1:23.80	00		671	2
29.	10.	100	1:13.92	33.	200	3:03.92	00		668	2
30.	28.	200	2:58.44	5.	100	1:22.36	00		664	2
31.	31.	200	3:01.21	15.	100	1:15.57	00		652	2
32.	21.	200	2:56.65	6.	100	1:24.84	00		647	2
33.	3.	100	1:26.89	49.	200	3:23.19	00			

"

-

"

. , 01-02 2012 .

34.	8.	100	1:34.16	34.	200	3:05.67	00	633	2
35.	32.	200	3:02.42	17.	100	1:17.72	00	630	2
36.	13.	100	1:15.51	37.	200	3:08.97	00	624	2
37.	36.	200	3:07.64	18.	100	1:18.23	00	597	2
38.	35.	200	3:06.69	13.	100	1:37.93	00	593	2
39.	16.	100	1:17.64	40.	200	3:12.15	00	583	2
40.	9.	100	1:34.53	43.	200	3:15.98	00	582	2
41.	9.	100	1:27.55	39.	200	3:11.59	00	577	2
42.	10.	100	1:36.40	42.	200	3:14.67	00	570	2
43.	10.	100	1:36.40	46.	200	3:19.76	00	549	2
44.	41.	200	3:12.97	16.	100	1:41.27	00	536	2
45.	19.	100	1:20.50	45.	200	3:19.70	00	522	2
	15.	100	1:40.00	44.	200	3:18.81	00	522	2
47.	12.	100	1:37.49	52.	200	3:27.52	00	512	2
48.	10.	100	1:31.72	47.	200	3:19.80	00	505	2
49.	48.	200	3:19.86	18.	100	1:43.08	00	495	2
50.	21.	100	1:22.29	50.	200	3:23.75	00	490	2
51.	22.	100	1:24.07	51.	200	3:25.22	00	469	2
52.	19.	100	1:48.30	53.	200	3:39.07	00	400	2
DSQ	38.	200	3:09.94	DSQ	100		00	-	2
DSQ	20.	100	1:20.87	DSQ	200		00	-	2
DSQ	12.	100	1:14.83	DSQ	200		00	-	2
DSQ	4.	100	1:28.02	DSQ	200		00	-	2
DSQ							00	-	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

14. 100 1:39.78 DSQ 200

. 2000 . ., 2001 . .

, 2001

1.						01	<b>698</b>	2
	1.	100	1:05.33	3.	200	2:45.25		
2.						01	<b>693</b>	2
	1.	200	2:40.18	2.	100	1:11.82		
3.						01	<b>684</b>	2
	1.	100	1:11.22	2.	200	2:42.92		
4.						01	<b>642</b>	2
	4.	200	2:45.34	2.	100	1:26.05		
5.						01	<b>632</b>	2
	2.	100	1:07.68	8.	200	2:50.23		
6.						01	<b>605</b>	2
	5.	200	2:49.30	1.	100	1:17.58		
7.						01	<b>585</b>	2
	10.	200	2:50.62	3.	100	1:15.45		
8.						01	<b>582</b>	2
	7.	200	2:49.93	4.	100	1:16.06		
9.						01	<b>569</b>	2
	9.	200	2:50.54	3.	100	1:20.18		
10.						01	<b>562</b>	2
	3.	100	1:11.51	11.	200	2:54.09		
						01	<b>562</b>	2
	6.	200	2:49.53	5.	100	1:18.16		
12.						01	<b>550</b>	2
	4.	100	1:11.52	15.	200	2:56.62		
13.						01	<b>545</b>	2
	13.	200	2:55.22	6.	100	1:30.61		
14.						01	<b>543</b>	2
	12.	200	2:55.18	5.	100	1:12.75		
15.						01	<b>538</b>	2
	2.	100	1:19.61	16.	200	2:58.24		
16.						01	<b>531</b>	2
	3.	100	1:27.75	25.	200	3:04.74		
17.						01	<b>530</b>	2
	4.	100	1:28.91	19.	200	3:02.31		
18.						01	<b>520</b>	2
	14.	200	2:56.13	6.	100	1:19.15		
19.						01	<b>514</b>	2
	17.	200	2:58.33	9.	100	1:32.50		
20.						01	<b>505</b>	2
	6.	100	1:13.10	20.	200	3:02.98		
21.						01	<b>500</b>	2



"

-

"

. , 01-02 2012 .

	8.	100	1:32.16	18.	200	3:02.30			
22.							01	495	2
	5.	100	1:29.68	29.	200	3:09.61			
23.							01	493	2
	7.	100	1:14.02	22.	200	3:03.47			
24.							01	482	2
	10.	100	1:33.52	24.	200	3:04.16			
25.							01	469	2
	10.	100	1:15.50	26.	200	3:05.91			
26.							01	464	2
	21.	200	3:03.30	5.	100	1:25.45			
27.							01	458	2
	9.	100	1:15.35	28.	200	3:09.52			
28.							01	454	2
	11.	100	1:16.39	27.	200	3:07.91			
29.							01	451	2
	7.	100	1:31.16	47.	200	3:19.39			
30.							01	441	2
	13.	100	1:16.73	31.	200	3:10.86			
31.							01	438	2
	23.	200	3:04.07	14.	100	1:39.96			
32.							01	431	2
	30.	200	3:09.95	14.	100	1:18.30			
33.							01	430	2
	8.	100	1:15.19	46.	200	3:18.95			
34.							01	418	2
	12.	100	1:34.17	53.	200	3:22.65			
35.							01	416	2
	11.	100	1:16.39	48.	200	3:19.80			
36.							01	408	2
	7.	100	1:27.82	36.	200	3:14.09			
37.							01	406	2
	33.	200	3:12.81	8.	100	1:28.70			
38.							01	398	2
	37.	200	3:14.92	15.	100	1:40.40			
39.							01	396	2
	17.	100	1:19.84	39.	200	3:16.72			
40.							01	385	2
	35.	200	3:13.94	21.	100	1:22.70			
							01	385	2
	18.	100	1:20.98	41.	200	3:17.88			
42.							01	384	2
	40.	200	3:16.92	17.	100	1:41.86			
							01	384	2
	13.	100	1:37.81	58.	200	3:25.76			
44.							01	380	2
	42.	200	3:18.20	9.	100	1:30.19			

"

-

"

. , 01-02 2012 .

45.							01	363	2
	38.	200	3:16.61	24.	100	1:45.78			
46.							01	362	2
	15.	100	1:19.18	67.	200	3:31.89			
47.							01	357	2
	18.	100	1:42.01	59.	200	3:26.54			
							01	357	2
	23.	100	1:22.82	55.	200	3:23.39			
49.							01	355	2
	45.	200	3:18.92	26.	100	1:25.13			
50.							01	351	2
	51.	200	3:21.96	24.	100	1:24.26			
51.							01	350	2
	34.	200	3:13.09	7.	100	1:34.68			
52.							01	347	2
	20.	100	1:43.60	60.	200	3:26.85			
53.							01	343	2
	23.	100	1:45.18	56.	200	3:25.04			
54.							01	342	2
	16.	100	1:41.10	70.	200	3:35.38			
55.							01	341	2
	10.	100	1:33.48	57.	200	3:25.44			
56.							01	337	2
	54.	200	3:22.95	31.	100	1:47.84			
57.							01	331	2
	25.	100	1:45.93	64.	200	3:28.70			
58.							01	330	2
	52.	200	3:22.11	15.	100	1:37.33			
59.							01	327	2
	25.	100	1:24.40	66.	200	3:31.51			
							01	327	2
	43.	200	3:18.25	8.	100	1:36.60			
61.							01	324	2
	62.	200	3:28.33	30.	100	1:47.68			
							01	324	2
	61.	200	3:27.52	12.	100	1:35.68			
63.							01	323	2
	50.	200	3:20.90	34.	100	1:52.40			
64.							01	322	2
	63.	200	3:28.49	32.	100	1:47.97			
							01	322	2
	26.	100	1:45.95	68.	200	3:32.82			
66.							01	308	2
	22.	100	1:43.99	76.	200	3:45.03			
							01	308	2
	27.	100	1:46.30	73.	200	3:38.58			
68.							01	305	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

	27.	100	1:26.00	72.	200	3:37.88			
69.							01	304	2
	14.	100	1:36.89	69.	200	3:34.27			
70.							01	296	2
	65.	200	3:31.19	29.	100	1:30.44			
71.							01	287	2
	16.	100	1:37.40	74.	200	3:41.57			
72.							01	280	2
	33.	100	1:50.17	75.	200	3:44.95			
73.							01	279	2
	71.	200	3:37.29	18.	100	1:41.15			
74.							01	271	2
	28.	100	1:46.69	82.	200	4:00.64			
75.							01	262	2
	17.	100	1:37.90	79.	200	3:55.21			
							01	262	2
	29.	100	1:47.23	83.	200	4:06.04			
77.							01	255	2
	77.	200	3:46.02	20.	100	1:43.23			
78.							01	246	2
	35.	100	1:53.23	81.	200	3:58.82			
79.							01	243	2
	19.	100	1:41.92	80.	200	3:57.02			
80.							01	217	2
	78.	200	3:54.02	31.	100	1:40.32			
81.							01	166	2
	36.	100	2:07.88	84.	200	4:36.12			
DSQ							01	-	2
	16.	100	1:19.37	DSQ	200				
DSQ							01	-	2
	19.	100	1:22.15	DSQ	200				
DSQ							01	-	2
	6.	100	1:27.16	DSQ	200				
DSQ							01	-	2
	44.	200	3:18.42	DSQ	100				
DSQ							01	-	2
	22.	100	1:22.81	DSQ	200				
DSQ							01	-	2
	19.	100	1:43.16	DSQ	200				
DSQ							01	-	2
	11.	100	1:33.54	DSQ	200				
DSQ							01	-	2
	11.	100	1:34.52	DSQ	200				
DSQ							01	-	2
	1.	100	1:20.42	DSQ	200				
DSQ							01	-	2
	32.	200	3:11.04	DSQ	100				

"

-

"

. , 01-02 2012 .

DSQ					01	-	2
	13.	100	1:36.74	DSQ 200			
DSQ					01	-	2
	28.	100	1:28.72	DSQ 200			
DSQ					01	-	2
	4.	100	1:23.13	DSQ 200			
, 2000							
1.					00	868	2
	1.	100	1:01.26	1. 200 2:32.32			
2.					00	759	2
	1.	100	1:19.04	2. 200 2:41.43			
3.					00	725	2
	2.	100	1:04.91	4. 200 2:42.06			
4.					00	717	2
	2.	100	1:20.16	6. 200 2:45.34			
5.					00	687	2
	3.	100	1:21.85	7. 200 2:46.40			
6.					00	685	2
	4.	100	1:05.27	9. 200 2:47.63			
7.					00	683	2
	4.	100	1:23.04	5. 200 2:44.57			
8.					00	679	2
	3.	200	2:42.02	8. 100 1:07.80			
9.					00	651	2
	7.	100	1:07.43	8. 200 2:47.46			
10.					00	641	2
	6.	100	1:07.22	11. 200 2:49.91			
11.					00	638	2
	2.	100	1:14.16	16. 200 2:51.16			
12.					00	632	2
	5.	100	1:07.03	18. 200 2:52.13			
13.					00	624	2
	1.	100	1:11.35	22. 200 2:53.36			
					00	624	2
	2.	100	1:12.51	12. 200 2:50.24			
15.					00	616	2
	10.	100	1:08.77	13. 200 2:50.36			
16.					00	615	2
	1.	100	1:13.99	31. 200 2:56.26			
					00	615	2
	6.	100	1:25.86	14. 200 2:50.63			
18.					00	606	2
	11.	100	1:08.82	17. 200 2:52.06			
19.					00	602	2
	12.	100	1:09.08	20. 200 2:52.36			
20.					00	600	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

	5.	100	1:25.27	26.	200	2:54.92			
21.							00	596	2
	9.	100	1:08.50	27.	200	2:55.30			
22.							00	586	2
	7.	100	1:26.02	30.	200	2:56.04			
23.							00	584	2
	8.	100	1:26.87	24.	200	2:54.55			
24.							00	573	2
	10.	100	1:27.54	28.	200	2:55.36			
25.							00	561	2
	21.	200	2:52.59	3.	100	1:19.98			
26.							00	560	2
	23.	200	2:54.09	11.	100	1:29.48			
27.							00	558	2
	10.	200	2:48.59	3.	100	1:19.12			
28.							00	551	2
	9.	100	1:27.16	41.	200	3:01.41			
29.							00	549	2
	13.	100	1:09.76	45.	200	3:02.17			
30.							00	543	2
	14.	100	1:10.66	37.	200	3:00.63			
31.							00	541	2
	15.	200	2:50.82	6.	100	1:23.07			
32.							00	540	2
	15.	100	1:10.71	40.	200	3:01.08			
33.							00	539	2
	13.	100	1:30.02	34.	200	2:57.49			
34.							00	536	2
	33.	200	2:56.41	4.	100	1:20.61			
35.							00	526	2
	5.	100	1:20.82	36.	200	2:58.31			
36.							00	524	2
	32.	200	2:56.40	19.	100	1:13.88			
37.							00	522	2
	25.	200	2:54.79	4.	100	1:19.60			
38.							00	521	2
	17.	100	1:11.51	51.	200	3:03.55			
39.							00	519	2
	16.	100	1:11.23	54.	200	3:04.75			
40.							00	505	2
	16.	100	1:32.21	39.	200	3:01.01			
41.							00	502	2
	29.	200	2:55.73	23.	100	1:35.68			
42.							00	501	2
	15.	100	1:31.73	48.	200	3:03.07			
43.							00	493	2
	19.	200	2:52.32	6.	100	1:24.62			

"

-

"

. , 01-02 2012 .

44.	20.	100	1:14.03	52.	200	3:04.36	00	490	2
45.	22.	100	1:14.48	50.	200	3:03.41	00	489	2
46.	19.	100	1:33.10	56.	200	3:05.27	00	481	2
47.	18.	100	1:32.53	61.	200	3:07.33	00	478	2
48.	21.	100	1:34.13	53.	200	3:04.54	00	476	2
49.	24.	100	1:15.36	55.	200	3:05.04	00	474	2
50.	47.	200	3:02.73	25.	100	1:16.56	00	472	2
	38.	200	3:00.95	9.	100	1:25.69	00	472	2
52.	21.	100	1:14.35	66.	200	3:10.57	00	465	2
53.	23.	100	1:14.65	65.	200	3:10.31	00	462	2
54.	8.	100	1:24.72	58.	200	3:06.53	00	458	2
	42.	200	3:01.42	32.	100	1:18.84	00	458	2
56.	22.	100	1:34.86	64.	200	3:09.99	00	451	2
57.	60.	200	3:06.84	30.	100	1:18.09	00	443	2
58.	7.	100	1:24.28	68.	200	3:12.34	00	442	2
59.	63.	200	3:08.29	25.	100	1:37.06	00	440	2
60.	57.	200	3:05.81	5.	100	1:24.00	00	438	2
61.	62.	200	3:07.73	10.	100	1:26.85	00	436	2
62.	24.	100	1:36.23	69.	200	3:12.42	00	432	2
63.	29.	100	1:17.68	70.	200	3:12.82	00	426	2
64.	28.	100	1:16.94	72.	200	3:15.40	00	424	2
65.	44.	200	3:02.04	7.	100	1:28.88	00	421	2
66.	20.	100	1:33.46	79.	200	3:23.96	00	420	2
67.							00	418	2

"

-

"

. , 01-02 2012 .

	26.	100	1:16.81	73.	200	3:17.74			
68.							00	417	2
	59.	200	3:06.58	12.	100	1:30.45			
69.							00	398	2
	67.	200	3:11.20	13.	100	1:30.82			
70.							00	387	2
	26.	100	1:38.86	76.	200	3:21.92			
71.							00	382	2
	29.	100	1:41.52	74.	200	3:18.08			
72.							00	378	2
	28.	100	1:40.11	77.	200	3:22.37			
73.							00	357	2
	34.	100	1:20.70	85.	200	3:29.33			
74.							00	355	2
	33.	100	1:19.81	89.	200	3:33.18			
							00	355	2
	75.	200	3:21.30	38.	100	1:23.87			
76.							00	348	2
	35.	100	1:22.26	84.	200	3:28.44			
77.							00	341	2
	37.	100	1:23.64	83.	200	3:27.65			
78.							00	338	2
	14.	100	1:33.29	82.	200	3:27.36			
79.							00	336	2
	30.	100	1:41.61	91.	200	3:36.58			
							00	336	2
	36.	100	1:23.22	87.	200	3:31.31			
81.							00	333	2
	31.	100	1:44.08	88.	200	3:32.22			
82.							00	325	2
	81.	200	3:26.27	41.	100	1:26.88			
83.							00	319	2
	80.	200	3:25.19	15.	100	1:38.14			
84.							00	318	2
	39.	100	1:24.10	90.	200	3:36.51			
85.							00	307	2
	86.	200	3:31.23	43.	100	1:28.24			
DSQ							00	-	2
	11.	100	1:29.22	DSQ	200				
DSQ							00	-	2
	3.	100	1:05.14	DSQ	200				
DSQ							00	-	2
	31.	100	1:18.78	DSQ	200				
DSQ							00	-	2
	17.	100	1:32.52	DSQ	200				
DSQ							00	-	2
	27.	100	1:16.85	DSQ	200				

"

-

"

. , 01-02 2012 .

---

DSQ	27.	100	1:39.97	DSQ 200	00	-	2
DSQ	40.	100	1:24.34	DSQ 200	00	-	2
DSQ	18.	100	1:13.69	DSQ 200	00	-	2
DSQ	14.	100	1:31.32	DSQ 200	00	-	2
DSQ	12.	100	1:29.62	DSQ 200	00	-	2
DSQ	49.	200	3:03.37	DSQ 100	00	-	2