

" " " "
 , 28 - 30.5.2014

1.	1.	50	34.38	1.	100	1:29.71	1.	400	6:08.30	04	834	3
2.	2.	50	35.68	2.	100	1:31.78	4.	400	6:25.96	04	749	3
3.	1.	50	38.70	2.	400	6:15.20	3.	100	1:32.40	04	739	3
4.	3.	400	6:19.28	4.	50	37.53	17.	100	1:41.19	04	659	3
5.	4.	100	1:32.47	1.	50	42.80	9.	400	6:42.72	05	657	3
6.	1.	50	45.78	5.	100	1:33.52	19.	400	7:03.51	04	653	3
7.	5.	400	6:26.73	11.	50	38.76	9.	100	1:36.81	04	650	3
8.	6.	100	1:33.90	10.	50	38.72	7.	400	6:40.71	04	649	3
9.	3.	50	36.17	10.	100	1:37.67	17.	400	7:01.97	04	643	3
	7.	50	38.06	8.	100	1:36.28	6.	400	6:40.55	05	643	3
11.	5.	50	37.80	12.	100	1:37.91	11.	400	6:52.26	04	621	3
12.	13.	50	38.90	15.	100	1:39.40	15.	400	7:00.81	04	582	3
13.	14.	50	39.24	8.	400	6:42.29	32.	100	1:44.28	04	575	3
14.	8.	50	38.69	12.	400	6:54.74	37.	100	1:45.27	04	563	3
15.	2.	50	44.25	10.	400	6:45.06	28.	100	1:43.65	04	561	3
16.	12.	50	38.78	30.	100	1:43.90	18.	400	7:03.48	04	556	3
17.	7.	100	1:35.91	25.	50	41.17	37.	400	7:23.05	04	546	3
18.	13.	100	1:38.23	22.	50	40.45	33.	400	7:19.29	04	544	3
	9.	50	38.71	22.	100	1:42.83	34.	400	7:20.07	04	544	3
20.	16.	100	1:40.31	21.	50	40.44	29.	400	7:15.84	04	536	3
21.	14.	100	1:38.46	2.	50	43.72	22.	400	7:11.01	04	535	3
	23.	50	40.66	23.	100	1:42.85	16.	400	7:01.00	04	535	3

" " "
, 28 - 30.5.2014

23.	6.	50	,	37.88	36.	400	7:20.42	47.	100	1:48.23		533	3
24.	14.	400	,	6:57.07	19.	100	1:42.51	5.	50	45.78		532	3
	11.	100	,	1:37.90	21.	400	7:08.60	3.	50	44.57	2	532	3
	15.	50	,	39.34	26.	100	1:43.56	32.	400	7:18.34	1	532	3
27.	19.	50	,	40.23	21.	100	1:42.70	24.	400	7:12.98	2	529	3
28.	16.	50	,	39.37	38.	100	1:45.71	26.	400	7:15.03	-	524	3
29.	4.	50	,	50.88	27.	100	1:43.61	20.	400	7:04.44		523	3
30.	17.	50	,	39.64	23.	400	7:12.21	46.	100	1:47.96		513	3
31.	20.	50	,	40.31	25.	100	1:43.38	38.	400	7:27.47		509	3
32.	3.	50	,	44.55	28.	400	7:15.20	42.	100	1:46.85		505	3
33.	13.	400	,	6:56.22	24.	100	1:43.00	4.	50	45.97		504	3
34.	18.	50	,	39.65	41.	100	1:46.70	41.	400	7:34.01		497	3
35.	6.	50	,	45.79	35.	100	1:44.87	35.	400	7:20.28	2	493	3
36.	18.	100	,	1:41.20	26.	50	41.83	45.	400	7:38.30		490	3
37.	2.	50	,	47.66	34.	100	1:44.49	55.	400	8:24.36		488	3
38.	20.	100	,	1:42.60	27.	50	42.00	40.	400	7:31.48		487	3
39.	29.	100	,	1:43.84	28.	50	42.68	31.	400	7:17.51	2	486	3
40.	40.	100	,	1:46.10	29.	50	42.78	25.	400	7:14.79		478	3
41.	31.	100	,	1:43.97	30.	400	7:17.16	8.	50	49.36		467	3
	33.	100	,	1:44.33	5.	50	52.60	44.	400	7:37.90		467	3
43.	27.	400	,	7:15.17	30.	50	43.28	48.	100	1:48.67		462	3
44.	24.	50	,	41.03	39.	400	7:27.89	51.	100	1:52.22	2	461	3
45.	4.	50	,	44.56	47.	400	7:41.14	52.	100	1:53.64	1	454	3

" " "
, 28 - 30.5.2014

46.	36.	100	,	1:45.15	31.	50	43.92	48.	400	7:44.53		442	3
47.	39.	100	,	1:45.94	43.	400	7:35.28	5.	50	47.48		433	3
48.	49.	100	,	1:49.98	32.	50	44.26	46.	400	7:40.30	1	420	3
49.	44.	100	,	1:47.70	6.	50	53.92	51.	400	8:13.87		413	3
50.	43.	100	,	1:46.94	33.	50	44.58	57.	400	8:26.83		397	3
51.	50.	100	,	1:50.61	7.	50	57.28	49.	400	8:07.54		380	3
52.	42.	400	,	7:34.05	53.	100	1:56.35	36.	50	47.50	2	377	3
53.	7.	50	,	48.26	53.	400	8:15.84	56.	100	2:02.56	1	361	3
54.	34.	50	,	45.81	55.	100	2:01.08	59.	400	8:42.04	1	329	3
55.	35.	50	,	47.42	54.	100	2:00.98	58.	400	8:31.52		321	3
56.	37.	50	,	47.51	56.	400	8:25.92	58.	100	2:04.94		315	3
57.	54.	400	,	8:21.61	39.	50	51.17	59.	100	2:07.96	1	286	3
58.	45.	100	,	1:47.92	52.	400	8:14.18	8.	50	5:00.00		260	3
59.	57.	100	,	2:03.88	40.	50	52.36	61.	400	9:41.73	1	253	3
60.	38.	50	,	50.52	60.	100	2:16.84	60.	400	9:34.11		240	3
61.	3.	50	,	47.89	50.	400	8:08.13				2	328	2

1.	1.	400	,	4:56.22	2.	100	1:13.04	1.	50	32.68		1032	3
2.	2.	400	,	5:02.92	1.	100	1:12.49	2.	50	36.86		1007	3
3.	3.	100	,	1:13.75	1.	50	36.84	4.	400	5:15.63		950	3
4.	3.	400	,	5:04.06	2.	50	30.30	7.	100	1:17.30		922	3
5.	4.	100	,	1:15.44	1.	50	32.88	8.	400	5:25.12		872	3

" " "
, 28 - 30.5.2014

6.	1.	50	,	29.81	7.	400	5:21.99	10.	100	1:18.59	02	2	869	3
7.	6.	400	,	5:19.47	5.	100	1:16.88	7.	50	30.82	02		864	3
8.	3.	50	,	37.31	8.	100	1:17.33	13.	400	5:32.22	02		850	3
9.	5.	400	,	5:19.02	9.	100	1:17.44	3.	50	35.33	02		836	3
10.	2.	50	,	34.12	6.	100	1:17.16	12.	400	5:31.94	02		834	3
11.	3.	50	,	30.35	9.	400	5:26.46	20.	100	1:21.63	02	2	812	3
12.	6.	50	,	30.67	14.	100	1:20.01	14.	400	5:35.37	02	1	796	3
13.	5.	50	,	30.64	17.	100	1:21.13	18.	400	5:40.92	02	2	775	3
14.	9.	50	,	31.83	13.	100	1:19.88	15.	400	5:36.06	02		765	3
15.	8.	50	,	30.93	17.	400	5:37.46	23.	100	1:22.36	03		763	3
16.	11.	100	,	1:19.24	3.	50	34.10	20.	400	5:43.21	02		759	3
17.	10.	400	,	5:26.58	4.	50	34.62	22.	100	1:22.21	03		757	3
18.	4.	50	,	30.42	16.	100	1:20.85	34.	400	6:01.48	02	2	745	3
19.	2.	50	,	33.92	12.	100	1:19.86	27.	400	5:56.08	02	2	732	3
20.	10.	50	,	32.26	18.	100	1:21.25	19.	400	5:42.29	03		730	3
21.	16.	400	,	5:37.17	15.	50	32.68	27.	100	1:23.91	03		708	3
22.	4.	50	,	35.66	15.	100	1:20.36	33.	400	6:01.22	02		707	3
23.	11.	400	,	5:26.79	6.	50	37.64	39.	100	1:26.17	02	1	692	3
24.	21.	100	,	1:21.88	5.	50	40.75	36.	400	6:02.92	02	1	674	3
25.	12.	50	,	32.28	24.	100	1:22.63	39.	400	6:06.95	02		672	3
26.	19.	100	,	1:21.41	5.	50	37.23	35.	400	6:02.20	02		665	3
27.	21.	400	,	5:48.78	26.	100	1:23.40	26.	50	34.00	03	2	661	3
28.	17.	50	,	32.75	28.	400	5:56.23	32.	100	1:25.39	03	1	658	3

" " "
, 28 - 30.5.2014

						02			658	3
	19.	50	,	33.23	25.	100	1:23.13	31.	400	5:59.87
30.										
	4.	50	,	39.60	33.	100	1:25.49	44.	400	6:11.20
									1	
31.										
	5.	50	,	35.88	24.	400	5:53.79	31.	100	1:24.84
32.										
	13.	50	,	32.35	29.	100	1:24.34	45.	400	6:11.95
33.										
	28.	100	,	1:24.26	25.	400	5:54.60	28.	50	34.18
									2	
34.										
	23.	50	,	33.84	32.	400	6:01.13	40.	100	1:26.68
									2	
35.										
	7.	50	,	36.39	34.	100	1:25.59	40.	400	6:07.22
36.										
	16.	50	,	32.70	42.	100	1:27.02	49.	400	6:19.18
37.										
	18.	50	,	33.06	30.	100	1:24.64	59.	400	6:29.32
38.										
	24.	50	,	33.92	38.	100	1:26.16	41.	400	6:08.76
39.										
	6.	50	,	42.52	36.	100	1:25.85	42.	400	6:08.99
40.										
	26.	400	,	5:55.76	37.	100	1:25.87	8.	50	39.65
41.										
	29.	50	,	34.31	41.	100	1:26.97	38.	400	6:06.74
42.										
	30.	400	,	5:57.56	7.	50	38.92	43.	100	1:28.18
43.										
	14.	50	,	32.54	49.	100	1:29.85	52.	400	6:23.12
									2	
44.										
	11.	50	,	32.27	53.	400	6:23.74	56.	100	1:32.22
									2	
45.										
	29.	400	,	5:57.45	33.	50	35.02	53.	100	1:31.02
46.										
	26.	50	,	34.00	43.	400	6:09.77	57.	100	1:32.24
47.										
	22.	50	,	33.79	35.	100	1:25.74	65.	400	6:44.28
48.										
	20.	50	,	33.24	45.	100	1:29.21	61.	400	6:35.77
									1	
49.										
	30.	50	,	34.51	44.	100	1:28.46	55.	400	6:25.16
50.										
	7.	50	,	43.28	51.	100	1:30.53	50.	400	6:19.79
51.										
	25.	50	,	33.99	56.	400	6:27.16	58.	100	1:32.58
									1	

" " " " " "
 , 28 - 30.5.2014

52.	31.	50	,	34.82	48.	100	1:29.45	62.	400	6:36.19			533	3
53.	37.	400	,	6:05.55	34.	50	35.19	62.	100	1:36.38	1		531	3
54.	35.	50	,	35.31	54.	100	1:31.48	57.	400	6:28.08	2		523	3
55.	47.	400	,	6:13.24	46.	100	1:29.29	10.	50	47.96			511	3
56.	46.	400	,	6:13.13	37.	50	35.84	64.	100	1:36.82			508	3
57.	8.	50	,	43.83	50.	100	1:30.21	67.	400	6:52.32			504	3
58.	47.	100	,	1:29.38	8.	50	39.64	60.	400	6:35.43	-		502	3
59.	52.	100	,	1:30.74	40.	50	37.03	58.	400	6:29.22			500	3
60.	51.	400	,	6:22.52	55.	100	1:32.02	9.	50	44.26			470	3
61.	32.	50	,	35.00	63.	100	1:36.77	69.	400	6:58.20			468	3
62.	38.	50	,	36.40	61.	100	1:36.37	68.	400	6:53.24	-		453	3
63.	59.	100	,	1:33.03	41.	50	37.24	73.	400	7:10.52			441	3
64.	60.	100	,	1:33.17	63.	400	6:39.01	10.	50	43.87	1		433	3
65.	39.	50	,	36.71	67.	100	1:39.62	70.	400	7:02.88	-		426	3
66.	64.	400	,	6:43.04	42.	50	38.61	66.	100	1:39.00	1		425	3
67.	21.	50	,	33.33	48.	400	6:18.81	DSQ	100		1		400	3
68.	43.	50	,	38.75	66.	400	6:46.36	72.	100	1:45.62			395	3
69.	9.	50	,	41.41	71.	400	7:04.91	69.	100	1:41.97			391	3
70.	6.	50	,	36.37	54.	400	6:23.89	DSQ	100		2		384	3
71.	9.	50	,	46.85	70.	100	1:42.40	79.	400	7:32.79			380	3
72.	68.	100	,	1:40.80	72.	400	7:06.22	10.	50	45.39	-		373	3
73.	11.	50	,	48.48	71.	100	1:43.77	76.	400	7:18.21	1		370	3
74.	65.	100	,	1:37.71	74.	400	7:10.91	12.	50	52.72	-		367	3

" "

, 28 - 30.5.2014

75.	75.	400	,	7:12.92	45.	50	42.48	73.	100	1:46.64	03	333	3
76.	44.	50	,	40.76	77.	400	7:26.59	DSQ	50		03	230	3
77.	74.	100	,	1:46.85	78.	400	7:31.85				02	209	2
78.	22.	400	,	5:48.91							02	225	1
79.	23.	400	,	5:52.16							02	218	1
80.	36.	50	,	35.75							03	183	1