

, 11. - 12.3.2016

1
11.03.2016 - 10:10

, 50m

12

1.	,	04	-	29.04
2.	,	04	-	34.57
3.	,	07	-	36.82
4.	,	06	-	37.23
5.	,	06	-	38.18
6.	,	04	-	38.60
7.	,	05	-	39.12
8.	,	04	25	39.26
9.	,	04	-	39.62
10.	,	05	-	40.23
11.	,	04	-	41.43
12.	,	05	-	42.35
13.	,	04	25	44.62
14.	,	05	-	44.71
15.	,	06	25	48.41
16.	,	04	25	50.03
17.	,	06	-	50.34
18.	,	05	25	51.00
19.	,	06	9	51.18
20.	,	06	25	51.34
21.	,	05	25	56.47
22.	,	04	-18	1:02.23
	,	04	-	
EXH	,	02	-	30.09
EXH	,	03	-	31.21
EXH	,	02	-	33.59
EXH	,	03	-	33.97
EXH	,	03	-	35.80
EXH	,	03	-	36.82

2
11.03.2016 - 10:15

, 200m

14

1.	,	02	-	2:22.72
2.	,	03	-	2:33.45
3.	,	02	-	2:33.71
4.	,	04	-	2:53.90
5.	,	02	-	2:54.63
6.	,	04	25	3:06.05
7.	,	07	-	3:09.88
8.	,	03	25	3:10.63
9.	,	02	25	3:11.70
	,	04	-	
	,	02	-	

, 11. - 12.3.2016

3
11.03.2016 - 10:25

, 100m

12

1.	,	04	-	1:21.31
2.	,	04		1:23.16
3.	,	04		1:27.63
4.	,	04	-	1:32.59
5.	,	04	25	1:32.95
6.	,	04	25	1:35.69
7.	,	05		1:36.26
8.	,	04		1:37.20
9.	,	04	25	1:39.49
10.	,	05		1:39.85
11.	,	05	-	1:41.24
12.	,	06	-	1:46.13
13.	,	04		1:46.34
14.	,	04		1:53.45
	,	04	25	
	,	05	-	
	,	06	25	
EXH	,	02		1:20.82
EXH	,	02		1:21.07
EXH	,	03		1:23.90
EXH	,	02		1:25.56
EXH	,	03		1:33.48
EXH	,	03		1:40.49

4
11.03.2016 - 10:30

, 100m

14

1.	,	02		1:13.65
2.	,	03		1:18.16
3.	,	02		1:18.39
4.	,	04		1:18.54
5.	,	03		1:19.60
6.	,	02		1:19.74
7.	,	02	-	1:19.79
8.	,	02		1:19.97
9.	,	02	25	1:20.14
10.	,	03	-	1:21.41
11.	,	02		1:21.54
12.	,	02		1:22.12
13.	,	02	-	1:22.13
14.	,	02		1:22.29
15.	,	02		1:23.30
16.	,	02	25	1:24.04
17.	,	02	-18	1:24.10
18.	,	02	-	1:25.81
19.	,	02	-	1:26.08
	,	02	25	1:26.08
21.	,	04	25	1:27.90
22.	,	02		1:29.92
23.	,	03		1:30.26

4, , 100m , 14

24.	,	03		1:30.91
25.	,	04		1:31.50
26.	,	05		1:32.76
27.	,	04	-	1:33.09
28.	,	02		1:34.99
29.	,	03	-	1:35.66
30.	,	05	25	1:36.12
31.	,	05	1	1:39.08
32.	,	03		1:39.34
33.	,	04	25	1:40.18
34.	,	03	25	1:41.04
	,	03		1:41.04
36.	,	03		1:41.16
37.	,	04		1:41.60
38.	,	03	25	1:41.80
39.	,	06		2:00.97
	,	03	25	
	,	02		
	,	03		
	,	03		
	,	04	25	
	,	03	-	
	,	03	-	
	,	04	-	
EXH	,	99		1:18.13

5

, 200m

12

11.03.2016 - 10:50

1.	,	04	-	2:18.33
2.	,	04	25	2:21.28
3.	,	06	-	2:42.50
4.	,	07	-	2:43.13
5.	,	06	-	2:47.17
6.	,	04	25	2:51.17
EXH	,	03	-	2:16.21
EXH	,	03		2:22.40
EXH	,	03		2:26.04

6

, 200m

14

11.03.2016 - 10:55

6, , 200m

1.	,	02		2:02.34
2.	,	02		2:04.59
3.	,	02	25	2:10.55
4.	,	03	-	2:10.86
5.	,	02		2:10.97
6.	,	03		2:11.71
7.	,	03		2:13.34
8.	,	02		2:14.80
9.	,	02		2:17.60
10.	,	03		2:18.80
	,	02	-	2:18.80
12.	,	02		2:19.20
13.	,	02		2:19.30
14.	,	02	-	2:20.93
15.	,	04	25	2:21.03
16.	,	03		2:23.18
17.	,	03		2:23.29
18.	,	02	9	2:23.95
19.	,	02		2:24.05
20.	,	02		2:25.21
21.	,	03	-	2:26.81
22.	,	03	-	2:28.41
23.	,	02		2:30.73
24.	,	02	25	2:36.50
25.	,	03		2:36.53
26.	,	03	25	2:36.79
27.	,	05	-	2:37.00
28.	,	02	25	2:37.05
29.	,	03		2:37.74
30.	,	03		2:38.19
31.	,	04		2:41.61
32.	,	04	-	2:46.80
33.	,	03	25	2:47.10
34.	,	07	-	2:47.79
35.	,	04		2:55.05
36.	,	04	9	2:56.56
37.	,	04	25	3:05.95
38.	,	04		3:11.79
39.	,	03	-18	3:22.50
	,	04	25	
EXH	,	00		1:58.48
EXH	,	99		2:04.25
EXH	,	01		2:20.48

7

, 100m

12

11.03.2016 - 11:15

7, , 100m

1.		04	-	1:08.53
2.		04	25	1:15.45
3.		04	-	1:18.25
4.		05	-	1:18.57
5.		04	-	1:19.00
6.		04	-	1:23.99
7.		06	-	1:27.75
8.		04	-	1:30.34
9.		04	-	1:31.04
10.		05		1:35.72
11.		04	25	1:35.83
12.		05	25	1:44.45
EXH		02		1:09.91
EXH		03		1:21.37
EXH		03		1:29.69

8

, 100m

14

11.03.2016 - 11:20

1.		02	-	1:03.44
2.		02		1:06.16
3.		03	-	1:06.79
4.		02		1:08.23
5.		03		1:10.54
6.		02	-	1:11.76
7.		03		1:12.73
8.		02	-	1:13.01
9.		03		1:13.34
10.		02	25	1:13.48
11.		03	25	1:21.00
12.		02		1:23.00
13.		02		1:24.84
14.		06	9	1:25.35
15.		04		1:25.63
16.		05	-	1:26.02
17.		03	25	1:30.74
18.		05	25	1:31.73
19.		03	25	1:32.23
20.		03	25	1:35.71
21.		03	-	1:35.91
22.		04	25	1:39.17
23.		04	-18	1:39.66
24.		04	25	1:41.79
25.		04	-18	1:47.18
26.		06	25	2:09.74
		06	25	
		02		
		04		
		04		
		04	-18	

9
11.03.2016 - 11:35

, 100m

12

1.	,	04	-	1:09.97
2.	,	04	-	1:13.57
3.	,	04	25	1:16.18
4.	,	04	-	1:20.20
5.	,	04		1:21.48
6.	,	04		1:22.03
7.	,	04		1:22.23
8.	,	07	-	1:23.00
9.	,	04	-	1:23.54
10.	,	04	25	1:25.09
11.	,	06	-	1:25.36
12.	,	05		1:26.29
13.	,	05	-	1:26.48
14.	,	04	25	1:26.68
15.	,	06		1:26.90
16.	,	06	-	1:29.04
17.	,	04	25	1:29.38
18.	,	04		1:29.59
19.	,	04	-	1:29.76
20.	,	04	25	1:32.81
21.	,	04		1:34.92
22.	,	05		1:37.25
23.	,	05	-	1:37.63
24.	,	04	25	1:40.86
25.	,	07		1:44.20
26.	,	04	25	1:45.45
	,	06	25	
	,	04	-18	
	,	04	-18	
	,	06	-	
EXH	,	03	-	1:10.48
EXH	,	02		1:10.98
EXH	,	02		1:11.43
EXH	,	03		1:14.09
EXH	,	02		1:14.46
EXH	,	03		1:16.83
EXH	,	02		1:17.30
EXH	,	03		1:17.52
EXH	,	03		1:20.50
EXH	,	03		1:21.64

10
11.03.2016 - 11:45

, 100m

14

1.	,	02		1:03.07
2.	,	02	-	1:03.50
3.	,	03	-	1:07.68
4.	,	02		1:10.37
	,	02	-	1:10.37
6.	,	02	-	1:11.06
7.	,	02		1:11.20
8.	,	03		1:12.09
9.	,	03		1:12.57
10.	,	02	25	1:12.68
11.	,	03	-	1:12.91
12.	,	03	-	1:13.21
13.	,	03	-	1:13.41
14.	,	04	25	1:13.55
15.	,	02	-	1:13.59
16.	,	03		1:13.99
17.	,	03		1:14.61
18.	,	02		1:14.77
19.	,	02		1:14.82
20.	,	03		1:14.85
21.	,	04		1:15.04
22.	,	03	-	1:15.06
23.	,	02		1:15.20
24.	,	02	-	1:15.49
25.	,	03		1:15.94
26.	,	02		1:16.95
27.	,	02	25	1:17.10
28.	,	02		1:17.13
29.	,	02		1:17.24
30.	,	03	9	1:17.48
31.	,	03		1:17.51
32.	,	02	-	1:17.57
33.	,	04	-	1:18.17
34.	,	03		1:18.24
35.	,	02	25	1:18.38
36.	,	02		1:18.40
	,	03		1:18.40
38.	,	02	-	1:18.47
39.	,	03		1:18.70
40.	,	02		1:19.71
41.	,	02		1:20.16
42.	,	02	-	1:20.19
43.	,	04	25	1:20.21
	,	03	25	1:20.21
45.	,	02		1:20.23
46.	,	03	25	1:20.41
47.	,	02		1:21.92
48.	,	03	25	1:23.30
49.	,	02		1:23.80
50.	,	05		1:23.95
51.	,	03		1:24.49
52.	,	03	-	1:24.93
53.	,	04		1:25.00
54.	,	05	-	1:25.33

10, , 100m , 14

55.	,	03	25	1:25.38
56.	,	04		1:25.50
57.	,	04		1:26.10
58.	,	05	1	1:26.77
59.	,	04	1	1:26.80
60.	,	03	25	1:26.92
61.	,	03		1:26.95
62.	,	03	-	1:27.35
63.	,	03	25	1:27.88
64.	,	05	-	1:28.23
65.	,	04	25	1:28.91
66.	,	04	25	1:30.54
67.	,	03	25	1:30.94
68.	,	05		1:31.10
69.	,	03	-18	1:31.26
70.	,	05	-	1:31.38
71.	,	03	-	1:32.55
72.	,	03	25	1:33.22
73.	,	04	25	1:34.04
	,	05	-18	1:34.04
75.	,	04	25	1:34.59
76.	,	03	25	1:36.20
77.	,	06	-	1:36.74
78.	,	04		1:36.88
79.	,	04	25	1:38.50
80.	,	04	-18	1:40.26
81.	,	04		1:40.41
82.	,	08		1:41.34
83.	,	05		1:41.48
84.	,	04	25	1:49.98
	,	04	25	
	,	04	25	
	,	03		
	,	03		
	,	02	-18	
	,	03	-18	
	,	04	9	
	,	04	1	
	,	02		
	,	04	-	
	,	02	-	
	,	02	-	
	,	03	-	
	,	03		
	,	03	25	
EXH	,	98		1:05.00
EXH	,	01		1:06.55
EXH	,	00		1:07.21
EXH	,	01		1:09.49
EXH	,	01		1:09.54
EXH	,	99		1:11.70
EXH	,	01		1:12.62
	,	01		