



, 16 2018 . " ",25



16.02.2018		1		, 50m			
		26.97				01.01.2017	
12 +: 25.95 /		10 +: 26.75 /		I		9 +: 28.05 / II 9 +: 30.75	

1.		01	28.26	2
2.		99	28.75	2
3.		03	28.89	2
4.		02	29.10	2
5.		02	29.40	2
6.		03	29.79	2
7.		03	29.86	2
8.		02	29.98	2
9.		04	30.01	2
10.		05	30.98	
11.		03	31.07	
12.		03	31.10	
13.		05	31.14	
14.		03	31.32	
15.		04	31.36	
16.		03	31.37	
17.		04	31.39	
18.		04	31.47	
19.		04	31.62	
20.		01	31.84	
21.		05	32.15	
22.		04	32.58	
23.		02	32.95	
24.		04	33.43	
25.		06	34.21	

16.02.2018		2		, 50m			
		22.46				01.01.2012	
12 +: 22.65 /		10 +: 23.40 /		I		9 +: 24.65 / II 9 +: 27.05	

1.		95	23.49	1
2.		96	24.30	1
3.		98	24.48	1
4.		02	24.78	2
5.		86	25.07	2
6.		01	25.32	2
7.		88	25.47	2
8.		01	25.99	2
9.		03	26.14	2
10.		97	26.23	2
11.		02	26.24	2
12.		03	26.27	2
13.		00	26.28	2
14.		00	26.29	2
15.		01	26.33	2
16.		01	26.50	2
17.		03	26.59	2
18.		03	26.60	2
19.		01	26.64	2
20.		04	26.75	2



, 16 2018 . " ",25



2, , 50m

21.	,	00	26.86	2
22.	,	85	27.05	2
23.	,	01	27.15	
24.	,	97	27.21	
25.	,	02	27.24	
26.	,	01	27.36	
27.	,	02	27.49	
28.	,	97	27.75	
29.	,	96	27.76	
30.	,	03	27.77	
31.	,	03	27.84	
32.	,	04	27.86	
33.	,	02	27.91	
	,	01	27.91	
35.	,	03	28.06	
36.	,	03	28.08	
37.	,	01	28.12	
38.	,	01	28.21	
39.	,	03	28.23	
40.	,	02	28.31	
41.	,	02	28.56	
42.	,	01	28.62	
43.	,	04	28.94	
44.	,	04	30.62	
45.	,	02	31.30	
DSQ	,	03		

3 , 50m

16.02.2018

	33.61			01.01.2017
12 +: 32.65 /	10 +: 34.45 /	I	9 +: 36.15 /	II 9 +: 40.25

1.	,	98	33.97	
2.	,	05	33.99	
3.	,	03	36.15	1
4.	,	04	36.42	2
5.	,	05	37.53	2
6.	,	03	38.83	2
7.	,	05	39.45	2
8.	,	04	40.70	
9.	,	05	41.53	
10.	,	05	42.45	
11.	,	04	42.81	



, 16 2018 . " ",25



16.02.2018 4 , 50m

		27.45				01.01.2011
12 +:	28.45 /	10 +:	30.00 /	I	9 +:	31.85 /
				II	9 +:	35.25

1.	,	95				30.53	1
2.	,	00				30.66	1
3.	,	02				30.72	1
4.	,	00				31.01	1
5.	,	02				31.44	1
6.	,	90				31.66	1
7.	,	00				32.69	2
8.	,	02				32.76	2
9.	,	01				33.15	2
10.	,	02				33.20	2
11.	,	85				33.29	2
12.	,	03				33.30	2
13.	,	98				33.38	2
14.	,	00				33.42	2
15.	,	02				33.95	2
16.	,	03				34.00	2
17.	,	02				34.47	2
18.	,	03				34.67	2
19.	,	69				35.00	2
20.	,	02				36.00	
21.	,	04				36.26	
22.	,	01				36.28	
23.	,	03				36.41	
24.	,	04				36.45	
25.	,	02				36.59	
26.	,	02				36.70	
27.	,	04				36.82	
28.	,	03				37.88	
29.	,	03				38.20	

16.02.2018 5 , 50m

		29.57				01.01.2017
12 +:	28.85 /	10 +:	30.05 /	I	9 +:	31.75 /
				II	9 +:	36.75

1.	,	99				31.59	1
2.	,	01				32.19	2
3.	,	02				32.61	2
4.	,	05				33.02	2
5.	,	04				34.06	2
6.	,	05				34.25	2
7.	,	02				34.73	2
8.	,	03				35.16	2
9.	,	03				36.40	2
10.	,	05				36.42	2
11.	,	03				36.45	2
12.	,	04				37.43	
13.	,	03				38.58	



, 16 2018 . " ",25



6 , 50m

16.02.2018

		26.75	,			01.01.2016	
		12 +: 26.00 /	10 +: 27.55 /	I	9 +: 29.35 /	II 9 +: 32.25	
1.	,	95				27.30	
2.	,	03				27.47	
3.	,	00				29.13	1
4.	,	00				29.45	2
5.	,	01				29.93	2
6.	,	00				30.05	2
7.	,	03				30.70	2
	,	01				30.70	2
9.	,	97				31.92	2
10.	,	99				32.30	
11.	,	02				32.43	
12.	,	03				33.28	
13.	,	04				33.56	
14.	,	00				33.66	
15.	,	01				33.77	
16.	,	02				35.49	
17.	,	97				36.77	
18.	,	04				38.36	
DSQ	,	03					

7 , 50m

16.02.2018

		29.40	,			01.01.2017	
		12 +: 27.50 /	10 +: 28.65 /	I	9 +: 31.15 /	II 9 +: 33.75	
1.	,	02				29.53	1
2.	,	04				31.54	2
3.	,	02				32.92	2
4.	,	03				33.07	2
5.	,	06				33.78	
6.	,	02				34.40	
7.	,	05				34.43	
8.	,	01				36.50	
EXH	,	03				30.19	1

8 , 50m

16.02.2018

		25.40	,			01.01.2004	
		12 +: 24.15 /	10 +: 25.15 /	I	9 +: 27.15 /	II 9 +: 30.25	
1.	,	01				26.33	1
2.	,	86				26.52	1
3.	,	92				26.63	1
4.	,	98				27.23	2
5.	,	01				28.15	2
6.	,	02				28.22	2
7.	,	02				28.23	2



, 16 2018 . " ",25



8, , 50m ,

8.	,	00	28.33	2
9.	,	01	29.42	2
10.	,	03	30.16	2
11.	,	01	30.65	
12.	,	03	30.83	
13.	,	03	31.02	
14.	,	03	31.17	
15.	,	01	31.44	
16.	,	96	31.65	
17.	,	75	31.89	
18.	,	01	31.95	
19.	,	01	32.66	
20.	,	05	33.13	
21.	,	04	33.17	
22.	,	02	33.64	
23.	,	02	33.65	
24.	,	02	33.84	
25.	,	97	34.13	

9 , 100m

16.02.2018

1:06.72

01.01.2017

12 +: 1:04.90 /

10 +: 1:09.90 /

I

9 +: 1:14.90 /

II

9 +: 1:24.00

1.	,	02	1:06.96	
2.	,	03	1:11.12	1
3.	,	05	1:12.46	1
4.	,	04	1:13.34	1
5.	,	03	1:13.78	1
6.	,	03	1:14.57	1
7.	,	05	1:15.08	2
8.	,	06	1:15.37	2
9.	,	05	1:15.47	2
10.	,	03	1:15.55	2
11.	,	02	1:15.90	2
12.	,	02	1:16.19	2
13.	,	03	1:16.70	2
14.	,	04	1:16.81	2
15.	,	03	1:16.89	2
16.	,	05	1:18.96	2
17.	,	07	1:19.05	2
18.	,	05	1:19.20	2
19.	,	03	1:19.47	2
20.	,	03	1:19.69	2
21.	,	05	1:20.01	2
22.	,	05	1:20.26	2
23.	,	03	1:20.53	2
24.	,	06	1:20.97	2
25.	,	03	1:21.35	2
26.	,	04	1:21.70	2
27.	,	05	1:21.77	2
28.	,	04	1:22.61	2
29.	,	04	1:22.68	2
30.	,	03	1:23.49	2
31.	,	02	1:23.96	2



, 16

2018 .

"

",25



9, , 100m ,

32.		04	1:24.00	2
33.		03	1:24.07	
34.		05	1:24.21	
35.		04	1:24.24	
36.		04	1:24.60	
37.		04	1:25.79	
DSQ		05		
DSQ		01		
EXH		03	1:11.24	1

10

, 100m

16.02.2018

56.88

01.01.2011

12 +: 56.90 /

10 +: 1:01.90 /

I

9 +: 1:05.90 /

II

9 +: 1:14.00

1.		92	1:00.37	
2.		00	1:00.56	
3.		96	1:01.06	
4.		01	1:02.06	1
5.		02	1:02.36	1
6.		01	1:02.52	1
7.		02	1:02.77	1
8.		03	1:03.45	1
9.		90	1:04.55	1
10.		02	1:04.56	1
11.		02	1:05.18	1
12.		01	1:05.21	1
13.		00	1:05.29	1
14.		04	1:05.46	1
15.		00	1:05.60	1
16.		98	1:05.66	1
17.		02	1:06.21	2
18.		00	1:06.27	2
19.		03	1:06.31	2
20.		02	1:06.55	2
21.		00	1:06.72	2
22.		03	1:06.74	2
23.		01	1:06.97	2
24.		03	1:07.21	2
25.		03	1:07.22	2
26.		01	1:07.31	2
27.		01	1:08.74	2
28.		03	1:08.93	2
29.		01	1:09.46	2
30.		04	1:09.63	2
31.		02	1:10.09	2
32.		03	1:10.21	2
33.		03	1:10.25	2
34.		03	1:10.29	2
35.		04	1:10.77	2
36.		02	1:10.85	2
37.		01	1:11.27	2
38.		03	1:11.46	2
39.		03	1:11.61	2



, 16

2018 . "

",25



10, , 100m ,

40.	,	02	1:11.80	2
41.	,	01	1:11.90	2
42.	,	01	1:12.17	2
43.	,	00	1:12.35	2
44.	,	04	1:12.53	2
45.	,	01	1:12.68	2
46.	,	03	1:12.95	2
47.	,	03	1:13.40	2
48.	,	69	1:13.47	2
49.	,	02	1:15.00	
50.	,	04	1:15.40	
51.	,	99	1:15.94	
52.	,	03	1:17.58	
53.	,	00	1:18.32	
54.	,	04	1:18.57	
DSQ	,	03		