

, 16 2018 . " ",25



1 , 50m 16.02.2018

01.01.20					26.97		
	9 +: 30.75	II	9 +: 28.05 /	I	10 +: 26.75 /	12 +: 25.95 /	
						,	
2	28.26				01	,	1.
2 2 2 2	28.75				99	,	2.
2	28.89				03	,	3.
2	29.10				02	,	4.
	29.40				02	,	5.
2 2 2 2 2	29.79				03	,	6.
2	29.86				03	,	7.
2	29.98				02	,	8.
2	30.01				04	,	9.
	30.98				05	,	10.
	31.07				03	,	11.
	31.10				03	,	12.
	31.14				05	,	13.
	31.32				03	,	14.
	31.36				04	,	15.
	31.37				03	,	16.
	31.39				04	,	17.
	31.47				04	,	18.
	31.62				04	,	19.
	31.84				01	,	20.
	32.15				05	,	21.
	32.58				04	,	22.
	32.95				02	,	23.
	33.43				04	,	24.
	34.21				06	,	25.

2 , 50m

16.02.2018

		22.46	,				01.01.201
	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 2 2 2
6.	,	01				25.32	2
7.	,	88				25.47	2
8.	,	01				25.99	2
9.	,	03				26.14	2 2 2 2 2 2
10.	,	97				26.23	2
11.	,	02				26.24	2
12.	,	03				26.27	2
13.	,	00				26.28	
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 2 2 2 2 2 2
19.	,	01				26.64	2
20.	,	04				26.75	2



B TOO ON ON THE

, 16 2018 . " ",25

	2, , 50m	,	
	,		
21.	,	00	26.86 2
22.	,	85	26.86 2 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



4 , 50m 16.02.2018

		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.	j	02				32.76	2
9.	,	01				33.15	2
10.	,	02				33.20	2
11.	,	85				33.29	2
12.	,	03				33.30	2 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	

5 , 50m

	5		, 50m				
16.02.20	18						
		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	



",25 2018 . , 16



6 , 50m 16.02.2018

+: 26.00 /	10 +: 27.55 /					
	10 1. 27.00 7	ı	9 +: 29.35 /	II	9 +: 32.25	
					27 30	
						1
						2 2 2 2 2 2
		•				2
						2
						2
·	97				31.92	2
	99				32.30	
					32.43	
,	03				33.28	
,	04				33.56	
,	00				33.66	
,	01				33.77	
,	02				35.49	
,	97				36.77	
,	04				38.36	
,	03					
	, , ,	, 95 , 03 , 00 , 00 , 00 , 01 , 00 , 03 , 01 , 97 , 97 , 99 , 02 , 03 , 04 , 00 , 01 , 02 , 97 , 02 , 03	, 95 , 03 , 00 , 00 , 00 , 01 , 00 , 03 , 97 , 99 , 02 , 03 , 04 , 00 , 01 , 00 , 01	, 95 , 03 , 00 , 00 , 01 , 00 , 03 , 01 , 97 , 99 , 02 , 03 , 04 , 00 , 01 , 00 , 01	, 95 , 03 , 00 , 00 , 01 , 00 , 03 , 01 , 97 , 99 , 02 , 03 , 04 , 04 , 00 , 01 , 00 , 01	95 27.30 03 27.47 00 29.13 00 29.45 01 29.93 00 30.05 03 30.70 01 30.70 01 30.70 01 30.70 01 30.70 01 30.70 01 30.70 01 30.70 02 32.43 03 33.28 04 33.56 00 33.66 00 33.66 01 33.77 02 35.49 04 38.36

, 50m

16.02.2018

		29.40	,				01.01.2017
	12 +: 27.50 /	10 +: 28.65 /	I	9 +: 31.15 /	Ш	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

, 50m

	8		, 50m				
16.02.201	18						
		25.40	,				01.01.2004
	12 +: 24.15 /	10 +: 25.15 /	1	9 +: 27.15 /	II	9 +: 30.25	
	3						
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



",25 2018. , 16

	8, , 50m	1	
	3		
8.	,	00	28.33 2
9.	,	01	29.42 2
10.	,	03	30.16 2
11.	,	01	30.65
12.	,	03	30.83
13.	j	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 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 2 2 2 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 2 2 2 2
19.	,	03		1:19.47	2
20.		03		1:19.69	2
21.	,	05		1:20.01	2 2
22.	,	05		1:20.26	2
23.	,	03		1:20.53	2 2 2
24.		06		1:20.97	2
25.	,	03		1:21.35	2
26.	,	03		1:21.70	2
20. 27.	,	05		1:21.77	2
28.	,	04		1:22.61	2
29.	,	04		1:22.68	2
30.	,	03 .		1:23.49	2
30. 31.	,	03 .		1:23.49 1:23.96	2
3 1.	,	02		1.23.90	2



2018 . " ",25

9, , 100m 32. 04 1:24.00 2 33. 03 1:24.07 34. 1:24.21 05 35. 04 1:24.24 36. 04 1:24.60 37. 04 1:25.79 05 DSQ DSQ 01 EXH 03 1:11.24

, 16

10 , 100m

16.02.2018

		56.88	,				01.01.20
	12 +: 56.90 /	10 +: 1:01.90 /	I	9 +: 1:05.90 /	Ш	9 +: 1:14.00)
1.	,	92				1:00.37	
2.	,	00				1:00.56	
3.	,	96				1:00.06	
3. 4.	,	01				1:02.06	1
5.	,	02				1:02.36	1
5. 6.	,	01				1:02.52	
o. 7.	,						1
	,	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 2 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 2 2 2 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 2
29.	,	01				1:09.46	2
30.	,	04				1:09.63	2 2 2
31.		02				1:10.09	2
32.	,	03				1:10.21	2
33.		, 03				1:10.25	
34.	,	03				1:10.29	2 2 2 2 2
35.	,	04	•			1:10.23	2
36.	,	02				1:10.77	2
37.	,	01				1:11.27	2
38.	,	03				1:11.46	2
39.	ÿ	03				1:11. 4 6 1:11.61	2 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	1	03		