

1 - 29 2019 .

29.05.2019 - 12:50

1 , 50m
29.05.2019 - 12:50

	27.10		RUS		27.11.2013
	27.44		RUS		13.12.2015
14 +: 25.64 /	: 27.50 /	10 +: 28.65 /	I	9 +: 31.15 /	
II 9 +: 33.75 /	III 9 +: 36.75 /	I .	9 +: 43.75 /	II .	9 +: 53.75 /
III . 9 +: 1:03.75					

1.	99	-	27.46 Q			
2.	02	-	28.47 Q	24.	03	- 32.20
3.	97	-	28.75 Q	25.	04	- 32.22
4.	03	-	29.58 Q	26.	05	- 32.38
5.	03	-	29.97 Q	27.	98	- 32.41
6.	05	-	29.99 Q	28.	05	- 32.65
7.	04	-	30.31 R	29.	03	- 33.50
8.	04	-	30.44 R	30.	05	- 33.81
9.	02	-	30.47	31.	05	- 34.44
10.	02	-	30.98	32.	07	- 34.70
11.	05	-	31.06	33.	02	- 34.79
12.	00	-	31.33	34.	02	- 35.28
13.	03	-	31.38	35.	05	- 35.45
14.	05	-	31.50	36.	07	- 35.48
15.	02	-	31.51	37.	05	- 35.49
16.	04	-	31.68	38.	07	- 35.56
17.	04	-	31.76	39.	07	- 36.96
18.	98	-	31.78	40.	07	- 37.41
19.	02	-	31.87	41.	07	- 38.08
20.	01	-	31.94	42.	06	- 38.09
21.	05	-	31.98	43.	07	- 39.12
22.	01	-	31.99	DSQ	04	-
23.	04	-	32.17			

2
29.05.2019 - 12:59

, 50m

	22.46	-	RUS	14.09.2018
	23.76		- RUS	29.05.2018
II : 22.87 /	12 +: 24.15 /	10 +: 25.15 /	I	9 +: 27.15 /
II 9 +: 30.25 /	III 9 +: 33.25 /	I .	9 +: 38.25 /	II .
III . 9 +: 58.25				9 +: 48.25 /

1.	00 -	24.59 Q			
2.	95 -	25.27 Q	31.	04 -	28.99
3.	00 -	25.38 Q	32.	04 -	29.06
4.	98 -	25.47 Q	33.	03 -	29.10
5.	00 -	25.53 Q	34.	03 -	29.16
6.	00 -	25.92 Q	35.	05 -	29.18
7.	04 -	26.28 R	36.	04 -	29.34
8.	99 -	26.41 R	37.	03 -	29.38
9.	02 -	26.60	38.	03 -	29.46
10.	02 -	26.67	39.	03 -	29.61
11.	94 -	26.81	40.	05 -	29.66
12.	03 -	26.98	41.	04 -	29.92
13.	98 -	27.01	42.	03 -	30.11
14.	04 -	27.02	43.	03 -	30.12
15.	02 -	27.26	44.	03 -	30.33
16.	03 -	27.33	45.	03 -	30.50
17.	03 -	27.34	46.	04 -	30.58
18.	03 -	27.60	47.	05 -	30.91
19.	02 -	27.66	48.	04 -	31.15
20.	01 -	27.79	49.	04 -	31.20
21.	02 -	27.83	50.	03 -	31.28
22.	03 -	27.97	51.	05 -	31.30
23.	04 -	28.06	52.	05 -	31.52
24.	03 -	28.10	53.	05 -	31.91
24.	03 -	28.10	54.	04 -	32.23
26.	05 -	28.25	55.	03 -	32.27
27.	02 -	28.35	56.	05 -	32.46
28.	02 -	28.39	57.	04 -	32.78
29.	03 -	28.65	58.	05 -	35.17
30.	05 -	28.82	59.	05 -	35.64
EXH	06 -	29.05			
EXH	06 -	31.04			
EXH	06 -	31.75			

3
29.05.2019 - 13:12

, 50m

	28.02	RUS	-	20.12.2013
	28.22	RUS		29.11.2017
II	14 +: 27.56 /			
III	9 +: 36.75 /			
III	9 +: 1:07.25			
III	: 28.85 /			
I	9 +: 40.75 /			
I	10 +: 30.05 /			
I	9 +: 47.25 /			
II	9 +: 31.75 /			
II	9 +: 57.25 /			
1.	03 -	29.34 Q		
2.	05 -	29.46 Q	21.	05 - 34.65
3.	97 -	30.30 Q	22.	06 - 35.27
4.	03 -	30.45 Q	23.	05 - 35.28
5.	05 -	30.85 Q	24.	07 - 35.43
6.	05 -	31.32 Q	25.	06 - 36.89
7.	04 -	31.55 R	26.	06 - 36.97
8.	03 -	32.36 R	27.	06 - 37.28
9.	02 -	32.42	28.	05 - 37.47
10.	06 -	32.66	29.	06 - 37.52
11.	07 -	32.90	29.	02 - 37.52
12.	06 -	32.92	31.	07 - 37.72
13.	04 -	33.06	32.	07 - 39.53
14.	04 -	33.36	33.	07 - 40.84
15.	03 -	33.54	34.	06 - 40.92
16.	06 -	33.74	35.	07 - 42.66
17.	06 -	33.97	36.	06 - 43.22
18.	04 -	34.25	DSQ	05 -
19.	05 -	34.29	DSQ	05 -
20.	02 -	34.30	DNS	06 -
EXH	08 -	35.00		

4
29.05.2019 - 13:20

, 50m

	23.87	-	RUS	14.09.2018
	25.35		RUS	29.05.2018
II : 24.45 /	12 +: 26.00 /	10 +: 27.55 /	I	9 +: 29.35 /
III 9 +: 32.25 /	III 9 +: 35.75 /	I .	9 +: 41.75 /	II .
III 9 +: 1:01.75				9 +: 51.75 /

1.	94	-	26.13 Q				
2.	99	-	27.02 Q	21.		05	- 31.03
3.	00	-	27.21 Q	22.		04	- 31.08
4.	00	-	27.34 Q	23.		05	- 31.14
5.	03	-	27.72 Q	24.		03	- 31.16
6.	02	-	27.75 Q	25.		05	- 31.28
7.	00	-	27.82 R	26.		03	- 31.53
8.	04	-	27.88 R	27.		04	- 31.70
9.	04	-	28.46	28.		05	- 31.81
10.	03	-	28.74	29.		03	- 32.26
11.	03	-	29.34	30.		05	- 32.28
12.	03	-	29.38	31.		05	- 32.81
13.	02	-	29.40	32.		04	- 33.37
14.	02	-	29.41	33.		04	- 34.00
15.	03	-	30.03	34.		05	- 34.24
16.	04	-	30.07	35.		04	- 35.74
17.	04	-	30.32	DSQ		05	-
18.	05	-	30.46	DNS		04	-
19.	04	-	30.78	DNS		03	-
20.	04	-	30.97				
EXH	06	-	30.99				

5 , 400m
29.05.2019 - 13:28

		4:48.26				11.01.2008
		4:48.26				11.01.2008
	14 +: 4:33.76 /		: 5:01.00 /	10 +: 5:18.50 /	I	9 +: 5:40.00 /
II	9 +: 6:24.00 /		III 9 +: 7:17.00 /	I .		9 +: 8:18.00 /
II .	9 +: 9:29.00 /		III .			9 +: 10:40.00

1.	02 -	4:52.83				
2.	04 -	4:58.28	7.		06 -	5:27.59
3.	03 -	5:11.73	8.		02 -	5:35.76
4.	04 -	5:20.24	9.		05 -	5:42.62
5.	05 -	5:23.22	10.		06 -	6:00.43
6.	01 -	5:26.98	11.		06 -	6:06.20

6 , 400m
29.05.2019 - 13:40

	4:13.64	31.10.2007
	4:25.68	12.11.2009
: 4:09.38 /	12 +: 4:31.00 /	10 +: 4:46.00 /
II 9 +: 5:46.00 /	III 9 +: 6:34.00 /	I 9 +: 5:05.00 /
II 9 +: 8:25.00 /	III 9 +: 9:21.00	I 9 +: 7:29.00 /

1.	00 -	4:37.95		
2.	02 -	4:38.56	8.	03 - 5:06.06
3.	04 -	4:40.65	9.	02 - 5:07.40
4.	04 -	4:41.93	10.	04 - 5:19.38
5.	03 -	4:54.91	11.	04 - 5:32.27
6.	03 -	4:55.22	DNS	04 -
7.	- 04 -	5:00.31		

7
29.05.2019 - 13:52

, 100m

	54.22	-		09.11.2018
	55.03		RUS	13.12.2015
	14 +: 52.66 /	: 56.40 /	10 +: 1:00.40 /	I 9 +: 1:04.24 /
II	9 +: 1:11.80 /	III 9 +: 1:19.50 /	I .	9 +: 1:33.50 /
II	9 +: 1:53.50 /	III .	9 +: 2:12.50	
1.	99	-	57.45	
2.	02	-	58.78	05 - 1:08.48
3.	01	-	1:00.10	05 - 1:08.54
4.	05	-	1:00.52	03 - 1:08.75
5.	04	-	1:00.53	00 - 1:09.09
6.	02	-	1:00.54	02 - 1:09.11
7.	03	-	1:00.59	04 - 1:09.13
8.	04	-	1:00.66	05 - 1:09.13
9.	02	-	1:01.44	07 - 1:09.43
10.	05	-	1:01.62	06 - 1:09.59
11.	05	-	1:01.63	07 - 1:09.70
12.	04	-	1:01.72	04 - 1:10.09
13.	05	-	1:02.34	06 - 1:10.15
14.	06	-	1:02.57	05 - 1:10.54
15.	03	-	1:02.87	04 - 1:10.66
16.	04	-	1:03.12	05 - 1:10.69
17.	04	H-H	1:03.69	07 - 1:10.70
18.	02	-	1:03.86	04 - 1:10.88
19.	03	-	1:04.15	07 - 1:10.99
20.	98	-	1:04.38	04 H-H 1:11.10
21.	02	-	1:04.84	04 - 1:11.20
22.	02	-	1:04.94	04 - 1:11.28
23.	07	-	1:05.23	06 - 1:11.68
24.	04	-	1:05.78	07 - 1:12.66
25.	06	-	1:05.86	07 - 1:12.85
26.	06	-	1:06.09	02 H-H 1:13.08
27.	02	-	1:06.57	06 - 1:14.34
28.	05	-	1:06.60	05 - 1:14.54
29.	02	-	1:06.66	07 - 1:15.50
30.	05	-	1:06.73	05 - 1:15.67
31.	07	-	1:07.39	05 H-H 1:16.09
32.	05	-	1:07.58	07 - 1:16.39
33.	01	-	1:07.64	07 - 1:18.47
34.	04	-	1:07.70	06 - 1:19.98
35.	03	-	1:08.22	06 - 1:22.26
36.	02	-	1:08.28	04 H-H

8
29.05.2019 - 14:13

, 100m

		49.12				15.02.2002	
		49.33				14.12.2015	
	II	47.05 /	12 +: 50.40 /	10 +: 53.70 /	I	9 +: 57.10 /	
	II	9 +: 1:03.50 /	III	9 +: 1:11.00 /	I	9 +: 1:23.50 /	
	II	9 +: 1:43.50 /	III	9 +: 2:03.50			
1.	98	-	51.22				
2.	00	-	52.13	51.	04	- 1:00.18	
3.	00	-	52.38	52.	04	- 1:00.19	
4.	02	-	52.41	53.	04	- 1:00.34	
5.	94	-	52.61	54.	04	- 1:00.42	
6.	02	-	52.73	55.	03	- 1:00.71	
7.	02	-	52.92	56.	03	- 1:00.72	
8.	94	-	53.23	57.	04	- 1:00.80	
9.	00	-	53.42	58.	05	- 1:00.86	
10.	04	-	53.46	59.	04	- 1:01.27	
11.	02	-	53.57	60.	05	- 1:01.44	
12.	04	-	53.92	61.	03	- 1:01.57	
13.	99	-	54.02	62.	04	- 1:01.66	
14.	04	-	54.64	63.	03	- 1:01.87	
15.	02	-	55.53	64.	04	- 1:01.99	
16.	00	-	55.59	65.	04	- 1:02.59	
17.	03	-	55.62	66.	05	- 1:02.65	
18.	99	-	55.65	67.	03	H-H 1:02.76	
19.	98	-	55.75	68.	05	- 1:02.90	
20.	03	-	55.79	69.	04	- 1:02.95	
21.	03	-	55.96	70.	04	- 1:03.01	
22.	02	-	56.16	71.	05	- 1:03.06	
22.	02	-	56.16	72.	04	- 1:03.26	
24.	04	-	56.18	73.	04	- 1:03.78	
25.	03	-	56.35	74.	05	- 1:03.98	
26.	03	-	56.38	75.	05	- 1:04.21	
27.	02	-	56.46	76.	03	H-H 1:04.54	
28.	-	02	-	56.54	77.	04	- 1:04.70
29.	02	-	56.91	78.	03	- 1:05.19	
30.	02	-	56.98	79.	05	- 1:05.28	
31.	02	-	57.03	80.	04	- 1:05.57	
32.	04	-	57.22	81.	05	- 1:05.60	
33.	04	-	57.30	82.	03	- 1:05.87	
34.	05	-	57.51	83.	03	- 1:06.14	
35.	04	-	57.74	84.	03	- 1:06.35	
36.	04	-	57.79	85.	05	- 1:06.38	
37.	03	-	57.87	86.	04	- 1:07.69	
38.	04	-	57.98	87.	05	- 1:09.85	
39.	04	-	58.16	88.	05	- 1:13.61	
40.	03	-	58.21	89.	05	- 1:14.86	
41.	03	-	58.32	DSQ	05	-	
42.	03	-	58.35	DSQ	04	-	
43.	04	-	58.36	DSQ	03	-	
44.	04	-	58.54	DSQ	04	-	
44.	02	-	58.54	DSQ	03	-	
46.	03	-	58.94	DSQ	05	-	
47.	03	-	59.40	DSQ	04	-	
48.	04	-	59.59	DSQ	05	-	
49.	01	-	59.60	DNS	02	-	
50.	04	-	1:00.14				

8, , 100m

EXH	06	-	1:03.95
EXH	06	-	1:05.54

9
29.05.2019 - 14:41

, 200m

		2:26.89	-	RUS		13.12.2015
		2:26.89	-			13.12.2015
	14 +: 2:22.76 /	: 2:35.25 /	10 +: 2:44.25 /	I	9 +: 2:54.75 /	
II	9 +: 3:15.00 /	III 9 +: 3:40.00 /	I .	9 +: 4:17.00 /		
II	9 +: 4:52.00 /	III .	9 +: 5:34.00			

1.	03	-	2:34.18			
2.	04	-	2:38.03	16.	05	- 3:00.36
3.	02	-	2:39.16	17.	05	- 3:00.87
4.	03	-	2:40.36	18.	05	- 3:02.10
5.	02	-	2:43.44	19.	04	- 3:03.05
6.	03	-	2:44.90	20.	06	- 3:04.34
7.	04	-	2:44.97	21.	04	- 3:07.68
8.	03	-	2:47.82	22.	03	- 3:08.28
9.	03	-	2:50.15	23.	05	- 3:12.72
10.	05	-	2:51.82	24.	06	- 3:13.57
11.	06	-	2:52.16	25.	06	- 3:17.59
12.	07	-	2:55.00	26.	07	- 3:19.94
13.	05	-	2:56.50	DSQ	06	-
14.	03	-	2:59.43	DSQ	03	-
15.	04	-	2:59.78			

10
29.05.2019 - 14:59

, 200m

		2:01.85	-		14.12.2017
		2:09.81			23.12.2012
	: 2:08.35 /	12 +: 2:19.25 /	10 +: 2:27.25 /	I	9 +: 2:37.25 /
II	9 +: 2:56.50 /	III 9 +: 3:19.50 /	I .		9 +: 3:52.00 /
II	9 +: 4:25.00 /	III .			9 +: 5:05.00

1.	95	-	2:11.05			
2.	97	-	2:15.14	18.	05	- 2:45.74
3.	03	-	2:22.41	19.	02	- 2:46.37
4.	03	-	2:24.32	20.	05	- 2:46.55
5.	04	-	2:24.36	21.	04	- 2:47.62
6.	02	-	2:30.43	22.	05	- 2:49.39
7.	03	-	2:32.70	23.	05	- 2:52.80
8.	01	-	2:32.94	24.	04	- 2:54.43
9.	03	-	2:33.73	25.	03	- 2:56.21
10.	03	-	2:33.97	26.	05	- 2:56.85
11.	05	-	2:35.04	27.	05	- 3:01.08
12.	03	-	2:37.41	28.	04	- 3:01.60
13.	05	-	2:37.78	29.	05	- 3:03.03
14.	05	-	2:38.26	30.	05	- 3:04.06
15.	04	-	2:38.48	31.	05	- 3:06.56
16.	05	-	2:44.68	32.	05	- 3:13.87
17.	05	H-H	2:44.92			
EXH	06	-				

11 , 800m
29.05.2019 - 15:20

		8:31.70			13.11.2009
		9:09.31			24.10.2017
	14 +: 8:16.54 /	: 9:00.00 /	10 +: 9:34.00 /	I	9 +: 10:15.00 /
II	9 +: 11:46.00 /	III	9 +: 13:19.00 /	I	9 +: 16:04.00 /
II	9 +: 18:34.00 /	III	9 +: 21:04.00		

1.	04	-	9:09.84			
2.	03	-	9:14.87	9.	04	- 9:50.32
3.	02	-	9:18.96	10.	04	- 10:03.41
4.	03	-	9:27.22	11.	06	- 10:08.25
5.	02	-	9:32.10	12.	06	- 10:26.95
6.	02	-	9:39.40	13.	06	- 10:41.35
7.	04	-	9:40.37	14.	05	- 10:41.92
8.	02	-	9:49.59	15.	06	- 12:00.25

12 , 1500m
29.05.2019 - 15:55

	15:18.95		RUS	11.11.2018
	15:18.95		RUS	11.11.2018
	: 14:42.19 /	12 +: 15:38.50 /	10 +: 17:16.50 /	I 9 +: 18:15.00 /
II	9 +: 20:37.50 /	III 9 +: 23:37.50 /	I . 9 +: 27:40.00 /	
II .	9 +: 31:40.00 /	III . 9 +: 35:40.00		

1.	02 -	17:03.53		
2.	02 -	17:09.24	8.	05 - 18:05.17
3.	04 -	17:09.70	9.	04 - 18:18.09
4.	04 -	17:10.51	10.	05 - 18:39.08
5.	03 -	17:31.49	11.	04 - 19:47.59
6.	04 -	17:38.02	DNS	00 -
7.	. 05 -	17:53.95		

13
29.05.2019 - 16:33

, 50m

		27.10		RUS		27.11.2013
		27.44		RUS		13.12.2015
II	14 +: 25.64 /	: 27.50 /	10 +: 28.65 /	I	9 +: 31.15 /	
III	9 +: 33.75 /	III 9 +: 36.75 /	I .	9 +: 43.75 /	II .	9 +: 53.75 /
III	9 +: 1:03.75					

: FINA 2018

						FINA
1.	99	"	-1"-"	" .	27.74	678
2.	02	"	"		28.48	627
3.	03	"	" .		29.82 1	546
4.	04	-1			29.97 1	538
5.	05	"	-1"		30.28 1	521
DNS	03	"	-1" .			

14
29.05.2019 - 16:35

, 50m

	22.46	-	RUS	14.09.2018
	23.76		- RUS	29.05.2018
II	: 22.87 /	12 +: 24.15 /	10 +: 25.15 /	I 9 +: 27.15 /
III	9 +: 30.25 /	III 9 +: 33.25 /	I . 9 +: 38.25 /	II . 9 +: 48.25 /
III	9 +: 58.25			

: FINA 2018

					FINA
1.	00	"	-1" .	24.79	680
2.	00	"	-1"- " .	24.80	679
3.	98	"	-1" .	25.59 1	618
4.	00	"	-1" .	25.62 1	616
5.	04	"	-1" .	26.17 1	578
DNS	99	"	-1" .		

15
29.05.2019 - 16:37

, 50m

		28.02		RUS	-	20.12.2013
		28.22		RUS		29.11.2017
II	14 +: 27.56 /	: 28.85 /	10 +: 30.05 /	I	9 +: 31.75 /	
III	9 +: 36.75 /	III 9 +: 40.75 /	I .	9 +: 47.25 /	II .	9 +: 57.25 /
III	9 +: 1:07.25					

: FINA 2018

						FINA
1.	03	"	-1" .		29.36	668
2.	05	"	-1" .		30.41 1	601
3.	05	"	-1" .		30.56 1	592
4.	03	"	-1" .		30.78 1	580
5.	05	"	-1" .		31.61 1	535
6.	04	"	-1" .		32.01 2	515

16
29.05.2019 - 16:40

, 50m

	23.87	-	RUS	14.09.2018
	25.35		RUS	29.05.2018
II : 24.45 /	12 +: 26.00 /	10 +: 27.55 /	I	9 +: 29.35 /
II 9 +: 32.25 /	III 9 +: 35.75 /	I .	9 +: 41.75 /	II . 9 +: 51.75 /
III . 9 +: 1:01.75				

: FINA 2018

					FINA
1.	00	"	-1"-"	" .	26.20 609
2.	94	"	-1"-"	" .	26.26 605
3.	03	"	-1"	.	26.97 559
4.	00	" "			27.19 545
5.	- 02	"	-1"	.	27.95 1 502
DNS	99	"	-1"	.	

17 , 4 x 200m
29.05.2019 - 16:42

8:36.84

30.11.2011

: FINA 2018

FINA

1.	"	-1"	.	1	"	-1"	.	8:39.49	662
				03				2:07.57	
				03					
				05					
				04					
2.	"	-1"	.	1	"	-1"	.	8:52.31	615
				01				2:09.71	
				02					
				03					
				02					
3.	"	-1"	.	1	"	-1"	.	8:55.89	603
				04				2:09.79	
				02					
				06					
				02					
4.	"	-1"	.	1	"	-1"	.	9:10.88	555
				04				2:12.41	
				05					
				06					
				05					
5.	-1	1			-1			9:27.86	507
				04				2:19.68	
				04					
				02					
				05					
6.	"	-1"	.	1	"	-1"	.	9:33.53	492
				02				2:21.34	
				05					
				04					
				02					
7.	"	-2"	.	1	"	-2"	.	9:46.47	460
				04				2:21.94	
				05					
				07					
				06					
8.	"	-2"	.	1	"	-2"	.	10:30.21	371
				04				2:31.08	
				05					
				02					
				04					
DNS	"	-1"	.	1	"	-1"	.		
DNS	"	-2"	.	1	"	-2"	.		

18
29.05.2019 - 17:03

, 4 x 200m

7:29.92

07.10.2016

: FINA 2018

1.	"	-1"	.	1	"	-1"	.	7:40.01	FINA 703
								1:53.76	
				02					
				00					
				00					
				94					
2.	"	-1"	.	1	"	-1"	.	7:44.07	684
								1:53.75	
				98					
				04					
				02					
				95					
3.	"	-1"	.	1	"	-1"	.	8:08.98	585
								1:57.63	
				00					
				02					
				00					
				02					
4.	"	-1"	.	1	"	-1"	.	8:20.37	546
								1:57.28	
				02					
				04					
				02					
				04					
5.	"	-1"	.	1	"	-1"	.	8:24.04	534
								2:01.71	
				04					
				05					
				04					
				02					
6.	"	-1"	.	1	"	-1"	.	8:32.16	509
								2:04.51	
				03					
				02					
				02					
				01					
7.	"	-2"	.	1	"	-2"	.	8:46.64	468
								2:14.26	
				04					
				05					
				03					
				02					
8.	"	-2"	.	1	"	-2"	.	9:02.41	428
								2:12.23	
				04					
				02					
				05					
				04					
9.	-1	1	.	-1				9:06.42	419
								2:06.98	
				04					
				03					
				04					
				05					
10.	"	-2"	.	1	"	-2"	.	9:08.11	415
								2:16.45	
				04					
				05					
				05					
				05					

" "

, 29-31 2019 ,

" , 25

18, , 4 x 200m ,

FINA

DNS	"	-2" .	1	"	-2" .
DNS	"	-2 " .	1	"	-2 " .

2 - 30 2019 .

30.05.2019 - 12:50

19 , 200m
30.05.2019 - 12:50

		1:58.43				21.11.2012					
		2:04.16				30.11.2018					
	14 +:	1:54.74 /	:	2:04.25 /	10 +:	2:12.55 /	I	9 +:	2:21.25 /		
II		9 +:	2:37.00 /	III		9 +:	2:55.00 /	I	.	9 +:	3:26.00 /
II	.	9 +:	4:06.00 /	III	.	9 +:	4:44.00				

1.	03	-	2:02.97				
2.	04	-	2:07.64	19.	04	-	2:27.22
3.	04	-	2:08.67	20.	05	-	2:27.42
4.	02	-	2:09.72	21.	05	-	2:30.11
5.	04	-	2:11.05	22.	07	-	2:30.46
6.	01	-	2:11.14	23.	04	-	2:34.21
7.	02	-	2:12.21	24.	07	-	2:35.48
8.	02	-	2:15.81	25.	04	-	2:35.62
9.	02	-	2:16.61	26.	05	-	2:37.53
10.	06	-	2:16.91	27.	04	-	2:37.97
11.	04	-	2:17.75	28.	06	-	2:41.69
12.	04	-	2:18.44	29.	04	-	2:44.75
13.	01	-	2:19.11	30.	06	-	2:50.02
14.	05	-	2:19.54	31.	06	-	2:55.98
15.	06	-	2:23.23	DNS	06	-	
16.	05	-	2:25.60	DNS	06	-	
17.	04	-	2:25.74	WDR	07	-	
18.	05	-	2:26.62	WDR	02	-	

20
30.05.2019 - 13:09

, 200m

	1:49.94		RUS	26.05.2016
	1:49.94		RUS	26.05.2016
	: 1:44.25 /	12 +: 1:51.75 /	10 +: 1:58.25 /	I 9 +: 2:06.50 /
II	9 +: 2:21.00 /	III 9 +: 2:39.50 /	I . 9 +: 3:05.00 /	
II .	9 +: 3:15.00 /	III . 9 +: 4:25.00		

1.	02 -	1:53.59		
2.	04 -	1:53.60	22.	04 - 2:10.47
3.	02 -	1:54.50	23.	04 - 2:11.34
4.	02 -	1:56.44	24.	04 - 2:11.44
5.	00 -	1:56.48	25.	03 - 2:11.67
6.	00 -	1:57.18	26.	03 - 2:12.64
7.	04 -	1:57.87	27.	02 - 2:12.82
8.	02 -	2:00.09	28.	05 - 2:13.22
9.	01 -	2:01.23	29.	05 - 2:15.95
10.	98 -	2:02.49	30.	04 - 2:16.02
11.	05 -	2:02.72	31.	04 - 2:20.76
12.	01 -	2:03.47	32.	05 - 2:21.69
13.	02 -	2:03.81	33.	03 - 2:25.48
14.	03 -	2:05.51	34.	05 - 2:29.69
15.	02 -	2:06.90	35.	03 - 2:30.72
16.	04 -	2:07.23	36.	05 - 2:43.09
17.	04 -	2:07.25	DNS	05 -
18.	02 -	2:07.47	DNS	98 -
19.	04 -	2:07.77	DNS	05 -
20.	02 -	2:08.84	WDR	03 -
21.	04 -	2:09.69		
EXH	07 -	2:38.44		

21
30.05.2019 - 13:29

, 100m

		1:09.63	-		15.12.2015
		1:09.63	-		15.12.2015
II	14 +: 1:06.06 /	: 1:12.40 /	10 +: 1:16.40 /	I	9 +: 1:21.40 /
II	9 +: 1:30.00 /	III	9 +: 1:42.00 /	I	9 +: 2:06.50 /
II	9 +: 2:16.50 /	III	9 +: 2:37.50		

1.	05	-	1:10.57			
2.	00	-	1:15.31	19.	06	- 1:23.87
3.	03	-	1:15.70	20.	06	- 1:25.46
4.	01	-	1:15.84	21.	04	- 1:26.15
5.	04	-	1:15.86	22.	05	- 1:26.25
6.	02	-	1:16.12	23.	04	- 1:27.46
7.	02	-	1:17.85	24.	06	- 1:29.86
8.	03	-	1:17.98	25.	06	- 1:30.46
9.	01	-	1:18.69	26.	07	- 1:31.12
10.	06	-	1:19.16	27.	05	- 1:31.20
11.	03	-	1:19.55	28.	05	- 1:31.22
12.	07	-	1:20.26	29.	06	- 1:31.36
13.	02	-	1:21.41	30.	07	- 1:31.47
14.	05	-	1:21.69	31.	05	- 1:32.02
15.	03	-	1:22.36	32.	07	- 1:33.77
16.	05	-	1:22.58	33.	04	- 1:34.13
17.	03	-	1:22.72	DNS	04	-
18.	06	-	1:23.52	DNS	07	-

22 , 100m
30.05.2019 - 13:42

		56.16	-			19.11.2017
		1:00.77				21.12.2012
		12 +: 1:03.40 /	10 +: 1:07.30 /	I	9 +: 1:11.80 /	
II	: 58.98 /	III 9 +: 1:28.50 /	I .	9 +: 1:44.50 /		
II	9 +: 1:20.50 /	III . 9 +: 2:23.50				
II	9 +: 2:03.50 /					
1.	95	-	1:00.77			
2.	97	-	1:02.22	23.	04	- 1:13.92
3.	98	-	1:03.06	24.	- 04	- 1:14.21
4.	99	-	1:04.89	25.	05	- 1:15.38
5.	02	-	1:05.71	26.	05	- 1:15.78
6.	03	-	1:06.30	27.	04	- 1:17.75
7.	04	-	1:06.60	28.	04	- 1:17.78
8.	02	-	1:07.10	29.	. 05	- 1:17.87
9.	03	-	1:07.52	30.	04	- 1:18.42
10.	04	-	1:07.93	31.	05	- 1:19.75
11.	04	-	1:08.17	32.	03	- 1:20.48
12.	02	-	1:08.24	33.	05	- 1:20.66
13.	03	-	1:09.09	34.	05	- 1:21.20
14.	01	-	1:09.36	35.	05	- 1:22.06
15.	03	-	1:11.81	36.	04	- 1:22.92
16.	01		1:12.41	37.	05	- 1:25.48
17.	05	-	1:12.61	DSQ	05	-
18.	05	-	1:13.06	DSQ	04	-
19.	05	-	1:13.07	DNS	03	-
20.	03	-	1:13.49	DNS	04	-
21.	02	-	1:13.56	WDR	04	-
22.	05	-	1:13.64			
EXH	06	-	1:19.14			
EXH	06	-	1:32.83			

23 , 100m
30.05.2019 - 13:57

		1:00.83		RUS	21.11.2017
		1:00.83		RUS	21.11.2017
	14 +: 56.81 /	: 1:01.90 /	10 +: 1:05.40 /	I	9 +: 1:09.90 /
II	9 +: 1:19.50 /	III	9 +: 1:30.50 /	I	9 +: 1:42.50 /
II	9 +: 2:01.50 /	III	9 +: 2:21.50		

1.	02	-	1:01.03			
2.	02	-	1:05.38	10.	07	- 1:17.82
3.	04	-	1:07.83	11.	05	- 1:18.00
4.	04	-	1:08.28	12.	05	- 1:19.25
5.	05	-	1:08.38	13.	07	- 1:20.93
6.	02	-	1:08.45	14.	04	- 1:21.47
7.	04	-	1:10.61	15.	07	- 1:24.94
8.	01	-	1:12.02	WDR	02	-
9.	04	-	1:14.91			

24 , 100m
30.05.2019 - 14:03

	50.51	-	RUS	02.08.2017
	53.29			18.11.2017
II	: 50.66 /	12 +: 54.40 /	10 +: 58.40 /	I 9 +: 1:01.90 /
II	9 +: 1:10.50 /	III 9 +: 1:20.50 /	I .	9 +: 1:30.50 /
II	9 +: 1:49.50 /	III .	9 +: 2:09.50	

1.	00	-	56.15			
2.	98	-	57.51	16.	03	- 1:03.39
3.	94	-	58.31	17.	04	- 1:03.40
4.	98	-	58.62	18.	04	- 1:04.30
5.	04	-	59.44	19.	03	- 1:05.67
6.	02	-	59.59	20.	04	- 1:08.14
7.	02	-	59.61	21.	04	- 1:10.11
8.	03	-	59.62	22.	05	- 1:10.54
9.	01	-	59.75	23.	05	- 1:12.85
10.	01	-	1:00.62	24.	05	- 1:13.55
11.	02	-	1:01.16	25.	04	- 1:13.80
12.	02	-	1:01.19	DSQ	03	-
13.	03	-	1:01.86	DNS	04	-
14.	02	-	1:02.13	DNS	03	-
15.	03	-	1:02.34			
EXH	06	-	1:10.87			

25 , 200m
30.05.2019 - 14:11

		2:11.04				30.10.2017					
		2:11.04				30.11.2017					
	14 +:	2:06.59 /	:	2:18.75 /	10 +:	2:26.75 /	I	9 +:	2:35.75 /		
II		9 +:	2:55.00 /	III		9 +:	3:17.00 /	I		9 +:	3:51.00 /
II		9 +:	4:36.00 /	III		9 +:	5:16.00				

1.	05	-	2:15.35					
2.	02	-	2:15.51	14.		07	-	2:34.44
3.	05	-	2:18.60	15.		06	-	2:36.48
4.	04	-	2:24.01	16.		06	-	2:36.49
5.	03	-	2:27.70	17.		07	-	2:42.75
6.	02	-	2:28.73	18.		07	-	2:45.32
7.	05	-	2:30.03	19.		07	-	2:45.72
8.	06	-	2:30.59	20.		04	-	2:50.28
9.	07	-	2:31.29	21.		07	-	3:01.98
10.	05	-	2:32.24	22.		05	-	3:20.98
11.	01	-	2:32.53	DNS		03	-	
12.	06	-	2:32.75	DNS		03	-	
13.	06	-	2:33.75					

26 , 200m
30.05.2019 - 14:24

	1:49.31	13.12.2009
	1:59.81	22.12.1996
II : 1:54.41 /	12 +: 2:05.55 /	10 +: 2:12.25 /
II 9 +: 2:37.00 /	III 9 +: 2:57.00 /	I 9 +: 2:20.00 /
II 9 +: 4:11.00 /	III 9 +: 4:51.00	

1.	94 -	2:01.58		
2.	00 -	2:02.62	13.	04 - 2:23.98
3.	99 -	2:03.36	14.	04 - 2:24.03
4.	02 -	2:04.30	15.	03 - 2:24.07
5.	04 -	2:08.46	16.	05 - 2:27.13
6.	02 -	2:09.66	17.	03 - 2:28.43
7.	02 -	2:09.70	18.	03 - 2:29.38
8.	02 -	2:11.64	19.	05 - 2:29.59
9.	04 -	2:12.24	20.	04 - 2:32.78
10.	02 -	2:12.59	21.	05 - 2:35.91
11.	03 -	2:16.70	DSQ	05 -
12.	05 -	2:22.92	WDR	03 -
EXH	06 -	2:41.93		

27

, 100m

30.05.2019 - 14:37

		1:01.25			16.11.2013
		1:02.44			18.11.2012
		14 +: 59.90 /	: 1:04.90 /	10 +: 1:09.90 /	I 9 +: 1:14.90 /
II		9 +: 1:24.00 /	III 9 +: 1:35.00 /	I .	9 +: 1:47.00 /
II		9 +: 2:06.00 /	III .	9 +: 2:46.00	
1.	99	-	1:03.73		
2.	03	-	1:05.84	51.	06 - 1:17.47
3.	05	-	1:07.04	51.	03 - 1:17.47
4.	04	-	1:07.14	53.	03 - 1:17.51
5.	00	-	1:07.81	54.	04 - 1:17.87
6.	05	-	1:08.46	55.	04 - 1:17.94
7.	02	-	1:08.63	56.	05 - 1:18.19
8.	05	-	1:08.85	57.	04 - 1:18.21
9.	03	-	1:09.11	58.	04 - 1:18.64
10.	02	-	1:09.19	59.	05 - 1:18.65
11.	00	-	1:09.37	60.	06 - 1:18.89
12.	04	-	1:09.50	61.	06 - 1:19.17
13.	03	-	1:09.87	62.	04 - 1:19.35
14.	05	-	1:10.03	63.	07 - 1:19.73
15.	01	-	1:10.33	64.	05 - 1:19.78
16.	04	-	1:10.75	65.	06 - 1:19.87
17.	04	-	1:11.13	66.	07 - 1:19.96
18.	02	-	1:11.75	67.	04 - 1:20.15
19.	02	-	1:11.76	68.	05 - 1:20.50
20.	03	-	1:11.87	69.	07 - 1:20.52
21.	01	-	1:11.96	70.	05 - 1:21.00
22.	04	-	1:11.98	71.	06 - 1:22.04
23.	98	-	1:12.10	72.	05 - 1:22.34
24.	02	-	1:12.12	73.	06 - 1:22.65
25.	01	-	1:12.19	74.	07 - 1:22.71
26.	06	-	1:12.90	75.	05 - 1:23.50
27.	02	-	1:13.16	76.	06 - 1:23.93
28.	02	-	1:13.25	77.	06 - 1:24.03
29.	06	-	1:13.50	78.	07 - 1:24.28
30.	05	-	1:13.52	78.	05 - 1:24.28
31.	07	-	1:13.53	80.	06 - 1:24.57
32.	06	-	1:13.55	81.	05 - 1:24.62
33.	03	-	1:13.65	82.	07 - 1:24.76
34.	06	-	1:13.91	83.	07 - 1:24.81
35.	05	-	1:13.93	84.	06 - 1:25.13
36.	04	-	1:13.97	85.	07 - 1:26.19
37.	01	-	1:14.37	86.	07 - 1:26.40
38.	05	-	1:14.51	87.	05 - 1:27.37
39.	03	-	1:15.23	88.	06 - 1:28.09
40.	04	-	1:15.25	89.	06 - 1:31.63
41.	05	-	1:15.37	90.	07 - 1:33.23
42.	04	-	1:16.08	DSQ	05 -
43.	02	-	1:16.15	DSQ	01 -
44.	06	-	1:16.21	DSQ	04 -
45.	05	-	1:16.34	DSQ	05 -
46.	02	-	1:16.56	DNS	04 -
47.	02	-	1:16.66	DNS	06 -
48.	04	-	1:17.18	DNS	07 -
49.	07	-	1:17.23	WDR	02 -
50.	03	-	1:17.38		

27, , 100m

EXH	08	-	1:17.03
EXH	08	-	1:22.75

28
30.05.2019 - 15:10

, 100m

		53.54	-	RUS			03.08.2017
		56.90					21.12.2011
		12 +: 56.90 /	10 +: 1:01.90 /	I	9 +: 1:05.90 /		
II	52.74 /	III 9 +: 1:14.00 /	I .	9 +: 1:35.00 /			
II	9 +: 1:54.00 /	III .	9 +: 2:14.00				
1.		95 -	57.45				
2.		98 -	58.21	50.	04 -	1:07.34	
3.		94 -	58.28	52.	04 -	1:07.78	
4.		99 -	58.99	53.	03 -	1:07.84	
5.		02 -	1:00.27	54.	05 -	1:08.55	
6.		04 -	1:00.66	55.	03 -	1:08.56	
7.		04 -	1:00.70	56.	05 -	1:08.85	
8.		02 -	1:00.72	57.	05 -	1:09.17	
9.		03 -	1:00.74	58.	05 -	1:09.36	
10.		00 -	1:00.97	59.	02 -	1:09.54	
11.		02 -	1:01.15	60.	04 -	1:09.78	
12.		03 -	1:01.40	61.	05 -	1:10.08	
13.		00 -	1:01.46	62.	04 -	1:10.19	
14.		02 -	1:01.67	63.	04 -	1:10.21	
15.		03 -	1:01.75	64.	05 -	1:10.30	
16.		00 -	1:01.81	65.	03 -	1:10.92	
17.		04 -	1:01.87	66.	05 -	1:10.94	
18.		04 -	1:02.16	67.	04 -	1:11.06	
19.		02 -	1:02.33	68.	04 -	1:11.46	
20.		03 -	1:02.75	69.	04 -	1:11.70	
21.		02 -	1:03.07	70.	03 -	1:11.87	
22.		03 -	1:03.31	71.	04 -	1:12.21	
23.		04 -	1:03.50	72.	03 -	1:12.52	
24.		02 -	1:03.71	73.	04 -	1:12.62	
25.		04 -	1:04.44	74.	04 -	1:12.63	
26.		03 -	1:04.50	75.	04 -	1:12.78	
27.		03 -	1:04.53	76.	05 -	1:12.81	
28.		03 -	1:04.58	77.	05 -	1:13.43	
29.		01 -	1:04.90	78.	04 -	1:13.51	
30.		04 -	1:04.93	79.	04 -	1:13.82	
31.	-	04 -	1:05.03	80.	02 -	1:14.06	
32.		04 -	1:05.26	81.	05 -	1:14.38	
33.		04 -	1:05.29	82.	05 -	1:14.62	
34.		03 -	1:05.34	83.	05 -	1:15.83	
34.		01	1:05.34	84.	04 -	1:15.87	
36.		03 -	1:05.50	85.	05 -	1:16.14	
37.		04 -	1:05.55	86.	05 -	1:18.10	
38.		03 -	1:05.66	87.	05 -	1:18.44	
39.		04 -	1:05.72	88.	05 -	1:18.58	
40.		04 -	1:05.90	89.	05 -	1:18.95	
41.		02 -	1:06.09	90.	04 -	1:19.17	
42.		05 -	1:06.24	91.	05 -	1:22.12	
43.		05 -	1:06.49	DSQ	05 -		
43.		04 -	1:06.49	DSQ	02 -		
45.		03 -	1:06.66	DSQ	04 -		
46.		05 -	1:06.83	DSQ	02 -		
47.		03 -	1:06.96	DNS	05 -		
48.		03 -	1:07.01	DNS	03 -		
49.		04 -	1:07.13	DNS	04 -		
50.		05 -	1:07.34	DNS	00 -		

" "

, 29-31 2019 ,

" , 25

28, , 100m ,

WDR	04	-					
EXH	06	-	1:09.25	EXH	06	-	1:16.34
EXH	06	-	1:13.90	EXH	06	-	1:23.13
EXH	06	-	1:14.40				

" , 25

29 , 1500m
30.05.2019 - 15:43

	16:44.22				19.05.2010	
	17:28.95		RUS		25.10.2017	
14 +:	16:02.75 /	:	17:22.50 /	10 +:	18:31.50 /	
II	9 +:	22:44.50 /	III	9 +:	26:07.50 /	
II	9 +:	34:20.00 /	III	9 +:	38:30.00	
				I	9 +:	20:14.50 /
				I	9 +:	30:15.00 /

1.	04	-	17:38.92			
2.	02	-	18:15.60	4.	05	- 20:08.59
3.	06	-	18:49.36	DNS	01	-

30
30.05.2019 - 16:05

, 800m

	8:00.42		RUS	01.12.2018
	8:00.42		RUS	01.12.2018
	: 7:45.64 /	12 +: 8:17.00 /	10 +: 8:50.00 /	I 9 +: 9:28.00 /
II	9 +: 11:06.00 /	III 9 +: 12:28.00 /	I .	9 +: 14:30.00 /
II .	9 +: 16:30.00 /	III .		9 +: 18:30.00

1.	02 -	8:23.84		
2.	01 -	8:57.19	8.	05 - 9:46.15
3.	03 -	9:13.44	9.	04 - 9:57.38
4.	04 -	9:25.39	10.	04 - 10:05.08
5.	03 -	9:27.36	11.	05 - 10:09.09
6.	05 -	9:44.55	12.	05 - 10:44.37
7.	05 -	9:45.89		

31
30.05.2019 - 16:27

, 4 x 100m

3:48.96

15.11.2013

: FINA 2018

								FINA
1.	"	-1"	1	"	-1"	4:00.37		634
			99 02		57.97		03 01	
2.	"	-1"	1	"	-1"	4:03.19		612
			01 02		1:00.35		03 02	
3.	"	-1"	1	"	-1"	4:07.31		582
			01 02		1:01.81		00 05	
4.	"	-1"	1	"	-1"	4:10.90		557
			05 04		1:01.75		06 05	
5.	-1 1			-1		4:14.07		537
			04 02		1:04.25		02 04	
6.	"	-2"	1	"	-2"	4:25.64		469
			04 04		1:04.27		07 06	
7.	"	-2 "	1	"	-2 "	4:34.21		427
			03 06		1:04.42		03 05	
8.	"	-2"	1	"	-2"	4:34.25		427
			04 02		1:08.00		05 01	
DNS	"	-1"	1	"	-1"			
EXH	"	-1"	1	"	-1"	4:16.03		524
			04 05		1:03.42		03 02	

32
30.05.2019 - 16:37

, 4 x 100m

3:22.73

08.10.2016

: FINA 2018

								FINA
1.	"	-1"	1	"	-1"	3:29.92	665	FINA
			94 02	52.35		00 00		
2.	"	-1"	1	"	-1"	3:30.49	660	
			98 04	51.50		02 95		
3.	"	-1"	1	"	-1"	3:42.84	556	
			02 00	51.91		03 02		
4.	"	"	1	"	"	3:43.08	554	
			04 04	55.15		02 02		
5.	"	-1"	1	"	-1"	3:45.88	534	
			03 02	55.48		01 02		
6.	"	-2"	1	"	-2"	3:47.74	521	
			02 04	56.08		03 03		
7.	"	-1"	1	"	-1"	3:48.94	513	
			02 04	55.35		02 03		
8.	-1 1			-1		3:52.57	489	
			04 03	58.07		04 04		
9.	"	-2"	1	"	-2"	3:56.81	463	
			03 04	58.56		02 04		
10.	"	-2 "	1	"	-2 "	3:57.83	457	
			03 04	1:00.20		03 02		
11.	"	-2"	1	"	-2"	4:01.09	439	
			04 05	1:00.38		04 04		
DNS	"	-1"	1	"	-1"			
DNS	"	-2"	1	"	-2"			

3 - 31 2019 .

31.05.2019 - 12:50

33
31.05.2019 - 12:50

, 50m

	25.09 25.25			RUS RUS		19.11.2013 15.12.2015
	14 +: 24.19 / II 9 +: 30.75 / III 9 +: 59.25	III : 25.95 / 9 +: 32.75 /	10 +: 26.75 / I .	I 9 +: 39.75 /	9 +: 28.05 / II .	9 +: 49.75 /
1.	99	-	25.76 Q			
2.	04		26.73 Q	32.	02 -	30.35
3.	02	-	26.78 Q	33.	03 -	30.38
4.	04	-	26.96 Q	34.	02 -	30.64
5.	02	-	27.17 Q	35.	06 -	30.74
6.	04	-	27.54 Q	36.	05 -	30.76
7.	00	-	27.72 R	36.	04 -	30.76
8.	04	-	27.73 R	38.	05 -	30.92
9.	01	-	27.94	39.	04 -	30.95
10.	03	-	28.01	40.	05 -	30.97
11.	01	-	28.07	41.	04 -	31.06
12.	02	-	28.14	42.	06 -	31.10
13.	00	-	28.42	43.	05 -	31.25
14.	01	-	28.62	44.	03 -	31.26
15.	04	-	28.64	45.	05 -	31.54
16.	04	-	28.65	46.	04 -	32.53
17.	05	-	28.66	47.	07 -	32.60
18.	02	-	28.81	48.	07 -	32.68
19.	05	-	28.95	49.	06 -	32.81
20.	03	-	29.04	50.	06 -	33.26
21.	02	-	29.13	51.	07 -	33.61
22.	06	-	29.31	DSQ	06 -	
23.	03	-	29.32	DSQ	06 -	
24.	05	-	29.50	DSQ	05 -	
25.	04	-	29.61	DSQ	05 -	
26.	02	-	29.62	DSQ	03 -	
27.	04	-	29.78	DNS	06 -	
28.	98	-	29.92	DNS	98 -	
29.	04	-	30.14	DNS	97 -	
30.	05	-	30.17	WDR	07 -	
31.	02	-	30.18	WDR	02 -	

34
31.05.2019 - 13:01

, 50m

		21.74	-			14.09.2018
		22.60		RUS		16.12.2013
II	: 21.29 /	12 +: 22.65 /	10 +: 23.40 /	I	9 +: 24.65 /	
III	9 +: 27.05 /	III 9 +: 29.25 /	I .	9 +: 35.25 /	II .	9 +: 45.25 /
III	9 +: 55.25					
1.	00 -	23.62	Q			
2.	00 -	23.67	Q	44.	05 -	27.14
3.	02 -	23.81	Q	45.	04 -	27.18
4.	00 -	24.03	Q	46.	05 -	27.25
5.	02 -	24.10	Q	47.	03 -	27.29
6.	03 -	24.13	Q	48.	02 -	27.30
7.	00 -	24.31	R	49.	04 -	27.33
8.	04 -	24.54	R	50.	03 -	27.35
9.	04 -	24.74		51.	- 04 -	27.42
10.	02 -	24.78		52.	04 -	27.46
11.	99 -	24.84		53.	03 -	27.56
12.	94 -	24.97		54.	05 -	27.72
13.	04 -	25.24		55.	05 -	28.04
14.	03 -	25.25		56.	04 -	28.18
15.	02 -	25.28		57.	03 -	28.22
16.	03 -	25.31		58.	05 -	28.49
17.	02 -	25.34		59.	04 -	28.65
18.	03 -	25.36		60.	04 -	28.69
19.	03 -	25.51		61.	05 -	28.73
20.	02 -	25.53		62.	04 -	28.76
21.	05 -	25.54		63.	04 -	28.84
21.	04 -	25.54		64.	04 -	28.87
23.	02 -	25.87		65.	04 -	29.13
24.	02 -	25.94		66.	04 -	29.16
25.	03 -	25.97		67.	04 -	29.25
26.	03 -	26.12		68.	03 -	29.27
27.	04 -	26.17		69.	03 -	29.37
28.	05 -	26.29		70.	03 -	29.50
29.	03 -	26.42		71.	05 -	29.78
30.	04 -	26.47		72.	04 -	30.10
31.	05 -	26.53		73.	05 -	31.75
32.	04 -	26.57		74.	05 -	33.73
33.	01 -	26.72	DSQ		02 -	
34.	03 -	26.73	DSQ		05 -	
35.	02 -	26.76	DNS		05 -	
36.	03 -	26.81	DNS		98 -	
37.	02 -	26.84	DNS		00 -	
37.	05 -	26.84	DNS		05 -	
37.	04 -	26.84	DNS		05 -	
40.	05 -	26.88	DNS		02 -	
41.	02 -	26.94	DNS		02 -	
42.	05 -	27.03	DNS		01 -	
43.	03 -	27.10	WDR		03 -	
EXH	06 -	27.13	EXH		06 -	29.16
EXH	06 -	28.87	EXH		06 -	34.96

35
31.05.2019 - 13:17

, 50m

	32.00			RUS		15.11.2013
	32.27			RUS		28.11.2018
	14 +: 30.62 /	: 32.65 /	10 +: 34.45 /	I	9 +: 36.15 /	
II	9 +: 40.25 /	III	9 +: 44.25 /	I	9 +: 51.75 /	
II	9 +: 1:01.75 /	III	9 +: 1:11.75			
1.	03 -	33.07 Q				
2.	05 -	33.27 Q	29.		06 -	38.27
3.	99 -	33.62 Q	30.		03 -	38.74
4.	03 -	33.87 Q	31.		05 -	38.97
5.	03 -	34.25 Q	32.		06 -	39.06
6.	04 -	34.37 Q	33.		04 -	39.07
7.	04 -	34.65 R	34.		06 -	39.16
8.	04 -	34.72 R	35.		05 -	39.44
9.	04 -	34.99	36.		04 -	39.68
10.	04 -	35.07	37.		07 -	39.78
11.	01 -	35.41	38.		05 -	39.86
12.	03 -	35.44	39.		06 -	40.46
13.	00 -	35.51	40.		05 -	40.88
14.	03 -	35.60	41.		03 -	41.07
15.	00 -	35.92	42.		04 -	41.22
16.	02 -	36.04	43.		06 -	41.32
17.	06 -	36.12	44.		05 -	41.52
18.	02 -	36.54	45.		05 -	41.59
19.	02 -	36.58	46.		06 -	41.71
20.	02 -	36.78	47.		07 -	41.87
21.	05 -	37.12	48.		07 -	42.21
22.	03 -	37.18	49.		05 -	42.99
23.	03 -	37.19	50.		06 -	46.19
24.	05 -	37.28	DSQ		06 -	
25.	03 -	37.44	DSQ		06 -	
26.	03 -	37.53	DSQ		03 -	
27.	07 -	37.81	DSQ		07 -	
28.	03 -	37.85				

36
31.05.2019 - 13:28

, 50m

	25.90	-	RUS	12.11.2018
	28.60		RUS	14.12.2015
	: 26.87 /	12 +: 28.45 /	I	9 +: 31.85 /
II	9 +: 35.25 /	III 9 +: 38.75 /	I .	II .
III	9 +: 1:05.25		9 +: 45.25 /	9 +: 55.25 /
1.	95 -	28.88 Q		
2.	02 -	29.62 Q	24.	05 - 33.83
3.	98 -	29.71 Q	25.	05 - 33.96
4.	97 -	30.02 Q	26.	02 - 34.09
5.	02 -	30.06 Q	27.	03 - 34.16
6.	99 -	30.38 Q	28.	05 - 34.24
7.	04 -	30.64 R	29.	04 - 34.26
8.	03 -	30.73 R	30.	05 - 34.76
9.	04 -	31.12	31.	03 - 34.87
10.	03 -	31.25	32.	04 - 35.03
11.	02 -	31.38	33.	03 - 35.72
12.	03 -	31.89	34.	04 - 35.77
13.	03 -	32.07	35.	04 - 35.93
14.	03 -	32.36	36.	03 - 36.01
15.	04 -	32.38	37.	05 - 36.55
16.	03 -	32.39	38.	05 - 36.57
17.	01 -	32.55	39.	04 - 36.66
18.	03 -	33.22	40.	05 - 36.90
19.	05 -	33.47	41.	05 - 37.08
20.	05 -	33.48	42.	05 - 37.13
21.	04 -	33.53	43.	04 - 37.88
22.	03 -	33.54	DSQ	05 -
23.	04 -	33.72		
EXH	06 -	36.59		
EXH	06 -	44.02		

37 , 200m
31.05.2019 - 13:38

		2:14.10				20.12.2017
		2:14.10		RUS		20.12.2017
	14 +:	2:06.17 /	:	2:17.75 /	10 +:	2:25.25 /
II	9 +:	2:56.00 /	III	9 +:	3:19.00 /	I .
II .	9 +:	4:22.00 /	III .	9 +:	5:02.00	9 +:
						2:35.25 /
						9 +:
						3:46.00 /

1.	02	-	2:17.46			
2.	03	-	2:25.61	7.	07	- 3:04.32
3.	05	-	2:25.91	8.	07	- 3:04.98
4.	04	-	2:27.32	DSQ	05	-
5.	02	-	2:27.34	DNS	02	-
6.	07	-	2:59.03			

38 , 200m
31.05.2019 - 13:45

	1:57.55		RUS	12.11.2014
	2:02.56			13.12.2015
	: 1:53.47 /	12 +: 2:03.75 /	10 +: 2:10.75 /	I 9 +: 2:18.75 /
II	9 +: 2:37.50 /	III 9 +: 2:58.00 /	I . 9 +: 3:22.00 /	
II .	9 +: 3:57.00 /	III . 9 +: 4:37.00		

1.	01 -	2:11.44		
2.	03 -	2:12.22	5.	04 - 2:20.92
3.	04 -	2:17.34	6.	05 - 2:29.94
4.	03 -	2:18.87		
EXH	06 -	2:36.93		

39
31.05.2019 - 13:51

, 100m

		1:00.09			08.11.2015
		1:00.94			18.12.2017
	14 +: 58.91 /	: 1:04.00 /	10 +: 1:08.90 /	I 9 +: 1:13.40 /	
II	9 +: 1:21.50 /	III 9 +: 1:31.50 /	I .	9 +: 1:45.50 /	
II	9 +: 2:08.50 /	III .	9 +: 2:28.50		
1.	05 -	1:03.02			
2.	04 -	1:03.62	28.	07 -	1:15.46
3.	03 -	1:03.97	29.	03 -	1:15.49
4.	02 -	1:04.19	30.	04 -	1:15.65
5.	05 -	1:06.10	31.	00 -	1:15.72
6.	01 -	1:06.48	32.	03 -	1:15.89
7.	03 -	1:08.37	33.	06 -	1:16.53
8.	02 -	1:08.55	34.	06 -	1:16.75
9.	03 -	1:08.94	35.	05 -	1:16.89
10.	04 -	1:09.40	36.	06 -	1:18.10
11.	00 -	1:09.66	37.	04 -	1:18.23
12.	06 -	1:09.90	38.	06 -	1:19.44
13.	01 -	1:10.14	39.	06 -	1:20.59
14.	07 -	1:10.16	40.	06 -	1:20.64
15.	06 -	1:10.69	41.	07 -	1:22.60
16.	05 -	1:10.72	42.	04 -	1:23.75
17.	06 -	1:10.75	43.	05 -	1:25.16
18.	06 -	1:11.01	44.	06 -	1:25.19
19.	07 -	1:11.11	45.	07 -	1:26.32
20.	07 -	1:11.91	46.	07 -	1:26.59
21.	06 -	1:12.47	47.	06 -	1:29.22
22.	04 -	1:12.50	48.	05 -	1:32.40
23.	02 -	1:13.03	DNS	06 -	
24.	05 -	1:13.43	DNS	06 -	
25.	02 -	1:13.70	WDR	07 -	
26.	04 -	1:13.93	WDR	02 -	
27.	04 -	1:14.65			
EXH	08 -	1:13.03			

40
31.05.2019 - 14:09

, 100m

		50.95			20.12.2008
		55.19			31.05.2018
		II : 52.48 /	12 +: 57.40 /	10 +: 1:00.80 /	I 9 +: 1:04.80 /
		II 9 +: 1:13.00 /	III 9 +: 1:21.50 /	I .	9 +: 1:34.00 /
		II . 9 +: 1:56.50 /	III . 9 +: 2:16.50		
1.	00 -	55.47			
2.	02 -	56.96	28.		05 - 1:06.68
3.	99 -	57.24	29.		04 - 1:07.28
4.	03 -	58.84	30.		03 - 1:07.70
5.	00 -	58.92	31.		- 04 - 1:08.03
6.	04 -	59.30	32.		04 - 1:08.54
7.	- 02 -	59.47	33.		03 - 1:08.86
8.	02 -	59.48	34.		04 - 1:08.94
9.	03 -	1:00.26	35.		04 - 1:09.12
10.	04 -	1:00.31	36.		04 - 1:09.89
11.	98 -	1:01.03	37.		05 - 1:10.11
12.	02 -	1:01.38	38.		05 - 1:10.40
13.	03 -	1:02.10	39.		04 - 1:11.08
14.	00 -	1:02.72	40.		05 - 1:11.23
15.	05 -	1:03.04	41.		05 - 1:11.41
16.	03 -	1:03.28	42.		04 - 1:11.44
17.	03 -	1:03.50	43.		04 - 1:11.67
18.	04 -	1:04.20	44.		05 - 1:11.89
19.	03 -	1:04.73	45.		05 - 1:12.82
20.	04 -	1:05.11	46.		04 - 1:13.41
21.	02 -	1:05.15	47.		05 - 1:18.03
22.	05 -	1:05.73	48.		05 - 1:18.35
23.	03 -	1:06.24	49.		05 - 1:24.74
24.	04 -	1:06.28	DNS		03 -
24.	03 -	1:06.28	DNS		94 -
26.	04 -	1:06.50	DNS		00 -
27.	04 -	1:06.58			
EXH	06 -	1:06.34			

41 , 400m
31.05.2019 - 14:24

		4:08.52				10.11.2011
		4:22.77		RUS		01.12.2017
	14 +: 4:01.47 /	: 4:23.00 /	10 +: 4:38.00 /	I	9 +: 4:56.00 /	
II	9 +: 5:37.00 /	III 9 +: 6:21.00 /	I .		9 +: 7:32.00 /	
II .	9 +: 8:43.00 /	III .	9 +: 9:54.00			

1.	03 -	4:23.96			
2.	04 -	4:28.56	10.	04 -	5:03.99
3.	04 -	4:36.49	11.	05 -	5:07.00
4.	02 -	4:40.63	12.	06 -	5:10.86
5.	02 -	4:44.72	13.	04 -	5:21.20
6.	05 -	4:48.87	14.	05 -	5:29.37
7.	02 -	4:49.28	15.	04 -	5:32.78
8.	06 -	4:53.97	DNS	02 -	
9.	05 -	5:00.40	DNS	02 -	

42
31.05.2019 - 14:42

, 400m

	3:52.23				28.11.2018
	3:52.23				28.11.2018
	: 3:42.57 /	12 +: 3:59.00 /	10 +: 4:11.50 /	I	9 +: 4:28.00 /
II	9 +: 5:03.00 /	III 9 +: 5:44.00 /	I .		9 +: 6:40.00 /
II .	9 +: 7:36.00 /	III .			9 +: 8:32.00

1.	02 -	3:59.90			
2.	97 -	4:09.54	13.		04 - 4:44.51
3.	04 -	4:11.13	14.		05 - 4:45.32
4.	04 -	4:12.30	15.		05 - 4:45.35
5.	04 -	4:20.61	16.		05 - 4:48.13
6.	99 -	4:20.72	17.		04 - 4:50.16
7.	02 -	4:23.04	18.		04 - 4:57.83
8.	03 -	4:23.07	19.		05 - 5:01.83
9.	01 -	4:26.42	20.		05 - 5:50.72
10.	05 -	4:30.76	DSQ		01 -
11.	04 -	4:33.25	DNS		00 -
12.	03 -	4:35.35	DNS		02 -
EXH	07 -	5:25.44			

43
31.05.2019 - 15:03

, 200m

		2:15.82	RUS		29.11.2013
		2:17.85			22.12.2017
		14 +: 2:09.31 /	: 2:21.75 /	10 +: 2:30.25 /	I 9 +: 2:39.75 /
II		9 +: 3:00.00 /	III 9 +: 3:26.00 /	I . 9 +: 3:55.00 /	
II	.	9 +: 4:31.00 /	III . 9 +: 5:11.00		
1.	03	-	2:18.83		
2.	03	-	2:21.78	25.	98 - 2:38.32
3.	02	-	2:22.14	26.	01 - 2:38.82
4.	03	-	2:22.62	27.	03 - 2:42.79
5.	04	-	2:23.17	28.	06 - 2:43.46
6.	05	-	2:23.39	29.	07 - 2:43.69
7.	03	-	2:23.43	30.	06 - 2:44.40
8.	04	-	2:23.58	31.	05 - 2:45.20
9.	04	-	2:28.37	32.	05 - 2:45.28
10.	01	-	2:29.00	33.	05 - 2:46.01
11.	03	-	2:30.17	34.	04 - 2:46.41
12.	02	-	2:31.24	35.	04 - 2:46.47
13.	03	-	2:32.16	36.	00 - 2:47.17
14.	02	-	2:33.21	37.	04 - 2:47.75
15.	02	-	2:33.90	38.	06 - 2:48.40
16.	02	-	2:34.60	39.	04 - 2:49.81
17.	05	-	2:34.94	40.	03 - 2:49.87
18.	05	-	2:35.60	41.	05 - 2:50.78
19.	06	-	2:36.34	42.	07 - 2:55.25
20.	03	-	2:36.65	43.	07 - 2:57.70
21.	02	-	2:37.44	44.	07 - 3:05.79
22.	03	-	2:37.73	DNS	05 -
23.	03	-	2:38.08	DNS	01 -
24.	05	-	2:38.12		

44
31.05.2019 - 15:30

, 200m

		1:58.43	-	RUS	27.05.2016
		2:04.92			24.05.2012
: 1:56.37 /		12 +: 2:06.75 /	10 +: 2:14.25 /	I	9 +: 2:22.75 /
II	9 +: 2:41.00 /	III 9 +: 3:05.00 /	I .	9 +: 3:30.00 /	
II	9 +: 4:05.00 /	III .	9 +: 4:45.00		
1.	00	-	2:04.14		
2.	98	-	2:04.88	29.	03 - 2:29.74
3.	95	-	2:05.58	30.	05 - 2:30.25
4.	04	-	2:07.68	31.	05 - 2:30.50
5.	00	-	2:09.26	32.	04 - 2:30.96
6.	94	-	2:10.19	33.	05 - 2:31.08
7.	02	-	2:12.41	34.	05 - 2:32.09
8.	98	-	2:12.59	35.	04 - 2:32.96
9.	04	-	2:14.93	36.	03 - 2:33.86
10.	04	-	2:16.66	37.	05 - 2:36.33
11.	03	-	2:16.73	38.	04 - 2:36.59
12.	02	-	2:16.94	39.	04 - 2:36.60
13.	04	-	2:17.85	40.	04 - 2:36.96
14.	04	-	2:18.89	41.	05 - 2:39.52
15.	04	-	2:19.29	42.	05 - 2:48.53
16.	02	-	2:19.34	43.	05 - 3:05.89
17.	03	-	2:21.22	DSQ	03 -
18.	04	-	2:21.84	DSQ	05 -
19.	04	-	2:22.67	DSQ	05 -
20.	01	-	2:23.64	DNS	05 -
21.	04	-	2:23.73	DNS	03 -
21.	02	-	2:23.73	DNS	02 -
23.	03	-	2:24.84	DNS	94 -
24.	04	-	2:25.75	DNS	05 -
25.	04	-	2:26.34	DNS	03 -
26.	02	-	2:27.03	WDR	04 -
27.	05	-	2:27.56	WDR	03 -
28.	04	-	2:28.84		
EXH	06	-	2:47.42		
EXH	07	-	2:50.92		

45
31.05.2019 - 15:57

, 50m

	25.09		RUS	19.11.2013
	25.25		RUS	15.12.2015
II	14 +: 24.19 /	: 25.95 /	I	9 +: 28.05 /
III	9 +: 30.75 /	III 9 +: 32.75 /	I .	II .
III	9 +: 59.25		9 +: 39.75 /	9 +: 49.75 /

: FINA 2018

					FINA
1.	99	"	-1"-"	" .	714
2.	04	10			661
3.	02				628
4.	04	"	-1" .		603
5.	02	"	"		601
6.	04	"	-1" .		579

46
31.05.2019 - 15:59

, 50m

		21.74	-			14.09.2018
		22.60		RUS		16.12.2013
II	: 21.29 /	12 +: 22.65 /	10 +: 23.40 /	I	9 +: 24.65 /	
III	9 +: 27.05 /	III 9 +: 29.25 /	I .	9 +: 35.25 /	II .	9 +: 45.25 /
III	9 +: 55.25					

: FINA 2018

						FINA
1.		00	"	-1"	23.30	657
2.		00	"	-1"-	23.84 1	613
3.		02	"	-1"	24.01 1	600
4.		00	"	-1"	24.39 1	573
5.		02	"	-1"	24.40 1	572
6.		03	"	-1"	24.45 1	568

47
31.05.2019 - 16:01

, 50m

		32.00		RUS	15.11.2013
		32.27		RUS	28.11.2018
	14 +: 30.62 /	: 32.65 /	10 +: 34.45 /	I	9 +: 36.15 /
II	9 +: 40.25 /	III	9 +: 44.25 /	I	9 +: 51.75 /
II	9 +: 1:01.75 /	III	9 +: 1:11.75		

: FINA 2018

					FINA
1.	05	"	-1"	31.98	718
2.	03	"	-1"	33.13	646
3.	03	"	-1"	33.53	623
4.	03	"	-1"	34.30	582
5.	04	-1		34.31	581
6.	04		10	34.91 1	552

48
31.05.2019 - 16:02

, 50m

	25.90	-	RUS	12.11.2018
	28.60		RUS	14.12.2015
II	: 26.87 /	12 +: 28.45 /	I	9 +: 31.85 /
III	9 +: 35.25 /	9 +: 38.75 /	I	9 +: 45.25 /
III	9 +: 1:05.25		II	9 +: 55.25 /

: FINA 2018

					FINA
1.	95	"	-1"-"	"	747
2.	98	"	-1"		734
3.	97	"	-1"		680
4.	02	"	-2"		634
5.	02	"	-1"		605
DSQ	99	"	-1"		

49
31.05.2019 - 16:05

, 4 x 100m

4:13.26

09.10.2016

: FINA 2018

								FINA
1.	" -1" .	1	1:03.20	" -1" .	4:20.27			647
		05 03			04 03			
2.	" -1" .	1	1:04.19	" -1" .	4:21.47			638
		03 01			02 01			
3.	" -1" .	1	1:07.50	" -1" .	4:24.20			619
		01 99			02 04			
4.	" -1" .	1	1:05.95	" -1" .	4:30.08			579
		05 05			04 06			
5.	-1 1		-1		4:35.19			548
		02 04	1:08.72		04 02			
6.	" -1"	1	1:09.28	" -1"	4:42.31			507
		02 00			05 01			
7.	" -1" .	1	1:05.48	" -1" .	4:45.54			490
		05 03			02 04			
8.	" -2" .	1	1:14.87	" -2" .	5:03.01			410
		06 03			03 05			
9.	" -2"	1	1:18.10	" -2"	5:04.02			406
		05 03			04 02			
10.	" -2" .	1	1:12.09	" -2" .	5:05.91			398
		04 06			04 07			

50
31.05.2019 - 16:16

, 4 x 100m

3:29.80

RUS

22.10.2017

: FINA 2018

									FINA
1.	"	-1"	1	"	-1"	3:46.48			680
			02 95		58.02		98 98		
2.	"	-1"	1	"	-1"	3:53.37			621
			00 98		55.88		02 00		
3.	"	-1"	1	"	-1"	3:57.40			590
			00 04		59.65		00 02		
4.	"	-1"	1	"	-1"	4:00.34			569
			02 02		1:00.03		04 02		
5.	"	-1"	1	"	-1"	4:04.82			538
			03 03		1:01.06		04 05		
6.	"	-1"	1	"	-1"	4:09.08			511
			02 01		1:02.28		03 02		
7.	"	-2"	1	"	-2"	4:15.40			474
			04 05		1:02.91		02 03		
8.	"	-2"	1	"	-2"	4:19.59			451
			04 03		1:07.23		03 02		
9.	"	-2"	1	"	-2"	4:19.79			450
			04 04		1:04.98		05 04		
10.	-1 1			-1		4:21.75			440
			03 04		1:07.75		04 04		
11.	"	-2"	1	"	-2"	4:22.44			437
			04 05		1:05.47		02 04		
DNS	"	-2"	1	"	-2"				

Points: FINA 2018

1.	95	"	-1"-"	"	200m	2:11.05	776
2.	98	"	-1"	.	50m	27.98	734
3.	97	"	-1"	.	100m	1:02.22	713
4.	00	"	-1"-"	"	50m	24.59	696
5.	02	"	-1"	.	400m	3:59.90	692
6.	00	"	-1"-"	"	200m	2:04.14	688
7.	00	"	-1"-"	"	100m	55.47	685
8.	00	"	-1"	.	50m	24.79	680
9.	98	"	-1"-"	"	200m	2:04.88	676
10.	04	"	-1"	.	200m	1:53.60	669
11.	94	"	-1"-"	"	200m	2:01.58	655
12.	02	"	-1"	.	200m	1:54.50	653
13.	94	"			100m	58.28	642
14.	02	"	-2"	.	50m	29.38	634
15.	02	"	-1"	.	100m	56.96	632
16.	02	"	-1"	.	100m	52.41	630
17.	99	"	-1"	.	100m	1:04.89	629
18.	00	"	-1"	.	100m	56.15	627
	99	"	-1"	.	200m	2:03.36	627
20.	00	"	-1"	.	200m	1:56.48	620
21.	02	"	-1"	.	50m	23.81	616
22.	00	"	-1"	.	200m	1:57.18	609
23.	02	"	-1"	.	50m	29.84	605
24.	03	"	-1"	.	200m	2:22.41	604
	02	"	-1"	.	400m	4:38.56	604
26.	04	"	-1"	.	400m	4:11.13	603
27.	04	"	-1"	.	200m	1:57.87	599
28.	00	"			50m	25.92	594
29.	03	"	-1"	.	50m	24.13	591
30.	04	"	-1"	.	100m	1:06.60	582
	04	"	-1"	.	400m	4:41.93	582
32.	03	"	-1"	.	200m	2:24.32	581
33.	02	"	-1"	.	200m	2:12.41	567
34.	02	"			200m	2:00.09	566
35.	98	"	-1"	.	200m	2:12.59	565
36.	01	"	-1"	.	200m	2:11.44	563
37.	04	-1			50m	24.54	562
	01	"	-1"	.	800m	8:57.19	562
39.	02	"	-2"	.	1500m	17:09.24	559
40.	04	"	-2"	.	1500m	17:09.70	558
41.	04	"	-2"	.	1500m	17:10.51	557
42.	02	"	-1"	.	100m	59.47	555
	02	"	-1"	.	100m	59.48	555
44.	03	"	-1"	.	200m	2:12.22	553
45.	02	"			50m	26.60	550
46.	04	"	-1"	.	100m	1:07.93	548
47.	02	"	-1"	.	50m	26.67	546
	02	"	-1"	.	50m	24.78	546
49.	03	"	-1"	.	100m	1:01.75	540
	02	"	-2"	.	200m	2:09.66	540

1.	03	"	-1"	200m	2:02.97	724
2.	05	"	-1"	50m	31.98	718
3.	02	"	-1"	100m	1:01.03	716
4.	99	"	-1"-"	50m	25.65	714
5.	05	"	-1"	200m	2:15.35	683
6.	05	"	-1"	100m	1:03.02	665
	04	"	-1"	400m	4:28.56	665
8.	03	"	-1"	200m	2:34.18	664
9.	04	10		50m	26.32	661
10.	03	"	-1"	100m	1:03.97	636
11.	04			200m	2:08.67	632
12.	02	"	-1"	200m	2:22.14	630
13.	02			50m	26.77	628
14.	02	"	"	50m	28.48	627
15.	03	"	-1"	200m	2:22.62	623
	03	"	-1"	50m	33.53	623
17.	04	"	-1"	200m	2:23.17	616
18.	04	"	-1"	50m	26.96	615
19.	97	"	-1"	50m	28.75	609
20.	02	"	-1"	200m	2:39.16	604
21.	01	"	-1"	200m	2:11.14	597
22.	05	"	-1"	50m	30.56	592
23.	02	"	-1"	1500m	18:15.60	591
24.	02	"	-1"	400m	4:40.63	583
25.	04	-1		50m	34.31	581
26.	04	"	-1"	50m	27.50	579
27.	00	"	-1"	100m	1:07.81	578
28.	05	"	-1"	50m	30.85	576
29.	03	"	"	400m	5:11.73	573
30.	03	"	-1"	100m	1:00.59	570
31.	01	"	-1"	100m	1:06.48	567
32.	03	"	"	100m	1:15.70	559
33.	02	"	"	100m	1:08.63	558
34.	01	"	-1"	100m	1:15.84	555
	04	"	-1"	100m	1:15.86	555
36.	04	-1		200m	2:28.37	554
37.	01	"	-1"	50m	28.07	545
38.	02	-1		100m	1:09.19	544
39.	06	"	-1"	1500m	18:49.36	540
	00	"	-1"	100m	1:09.37	540
41.	02	"	-1"	200m	2:15.81	537
	02	"	-1"	800m	9:49.59	537
43.	03	"	-1"	200m	2:30.17	534
44.	03	"	-2"	200m	2:27.70	526
45.	05	"	"	100m	1:10.03	525
46.	06	"	-1"	200m	2:16.91	524
47.	03	"	-1"	100m	1:08.37	521
48.	03	"	-2"	50m	35.60	520
49.	06	"	-1"	100m	1:02.57	517
50.	04	"	-2"	200m	2:17.75	515

Without relay events

1.	03	RUS	"	-1"	.	4	1	-	5
2.	95	RUS	"	-1"-	"	4	-	1	5
3.	99	RUS	"	-1"-	"	4	-	-	4
4.	02	RUS	"	-1"	.	3	1	1	5
5.	02	RUS	"	-1"	.	3	-	-	3
6.	04	RUS	"	-1"	.	2	4	-	6
7.	00	RUS	"	-1"	.	2	1	-	3
	00	RUS	"	-1"-	"	2	1	-	3
9.	05	RUS	"	-1"	.	2	-	-	2
10.	03	RUS	"	-1"	.	1	3	-	4
11.	98	RUS	"	-1"-	"	1	2	-	3
12.	00	RUS	"	-1"-	"	1	1	1	3
	05	RUS	"	-1"	.	1	1	1	3
14.	02	RUS	"	-1"	.	1	1	-	2
	94	RUS	"	-1"-	"	1	1	-	2
16.	05	RUS	"	-1"	.	1	-	2	3
17.	97	RUS	"	-1"	.	-	3	1	4
18.	98	RUS	"	-1"	.	-	2	2	4
19.	02	RUS	"	"	.	-	2	-	2
	04	RUS	10		.	-	2	-	2
21.	03	RUS	"	"	.	-	1	2	3
22.	02	RUS	"	-1"	.	-	1	1	2
23.	04	RUS	"	-1"	.	-	-	3	3
24.	99	RUS	"	-1"	.	-	-	2	2
	94	RUS			.	-	-	2	2
	04	RUS			.	-	-	2	2

24.	, 100m				94	58.31
28.	, 100m				94	58.28
"	-1" .					
24.	, 100m				00	56.15
39.	, 100m				05	1:03.02
38.	, 200m				03	2:12.22
15.	, 50m				05	30.41
32.	, 4 x 100m	"	-1" .	1		3:42.84
18.	, 4 x 200m	"	-1" .	1		8:08.98
50.	, 4 x 100m	"	-1" .	1		3:57.40
25.	, 200m				05	2:18.60
"	-1"-"	"	.			
44.	, 200m				00	2:04.14
46.	, 50m				00	23.84
8.	, 100m				00	52.38
"	-1" .					
29.	, 1500m				06	18:49.36
"	-1" .					
23.	, 100m				02	1:01.03
37.	, 200m				02	2:17.46
5.	, 400m				02	4:52.83
25.	, 200m				02	2:15.51
31.	, 4 x 100m	"	-1" .	1		4:03.19
17.	, 4 x 200m	"	-1" .	1		8:52.31
49.	, 4 x 100m	"	-1" .	1		4:21.47
7.	, 100m				01	1:00.10
11.	, 800m				02	9:18.96
39.	, 100m				03	1:03.97
9.	, 200m				02	2:39.16
"	"					
21.	, 100m				03	1:15.70
"	-1" .					
38.	, 200m				01	2:11.44
50.	, 4 x 100m	"	-1" .	1		3:46.48
47.	, 50m				05	31.98
21.	, 100m				05	1:10.57
20.	, 200m				04	1:53.60
42.	, 400m				97	4:09.54
40.	, 100m				02	56.96
48.	, 50m				98	27.98
22.	, 100m				97	1:02.22
10.	, 200m				97	2:15.14
24.	, 100m				98	57.51

, 29-31 2019 ,

" , 25

32.	, 4 x 100m	"	-1" .	1	3:30.49
18.	, 4 x 200m	"	-1" .	1	7:44.07
46.	, 50m			02	24.01
48.	, 50m			97	28.71
22.	, 100m			98	1:03.06
14.	, 50m			98	25.59
15.	, 50m			05	30.56
23.	, 100m			04	1:07.83
"	-1"-"	"	.		
8.	, 100m			98	51.22
48.	, 50m			95	27.82
22.	, 100m			95	1:00.77
10.	, 200m			95	2:11.05
28.	, 100m			95	57.45
28.	, 100m			98	58.21
44.	, 200m			98	2:04.88
44.	, 200m			95	2:05.58
"	-1"		.		
46.	, 50m			00	23.30
20.	, 200m			02	1:53.59
42.	, 400m			02	3:59.90
30.	, 800m			02	8:23.84
14.	, 50m			00	24.79
6.	, 400m			00	4:37.95
32.	, 4 x 100m	"	-1" .	1	3:29.92
18.	, 4 x 200m	"	-1" .	1	7:40.01
31.	, 4 x 100m	"	-1" .	1	4:00.37
8.	, 100m			00	52.13
30.	, 800m			01	8:57.19
50.	, 4 x 100m	"	-1" .	1	3:53.37
29.	, 1500m			02	18:15.60
23.	, 100m			02	1:05.38
43.	, 200m			02	2:22.14
17.	, 4 x 200m	"	-1" .	1	8:55.89
49.	, 4 x 100m	"	-1" .	1	4:24.20
"	-1"-"	"	.		
16.	, 50m			00	26.20
40.	, 100m			00	55.47
26.	, 200m			94	2:01.58
45.	, 50m			99	25.65
7.	, 100m			99	57.45
13.	, 50m			99	27.74
27.	, 100m			99	1:03.73
16.	, 50m			94	26.26
26.	, 200m			00	2:02.62
"	-2 "		.		
12.	, 1500m			02	17:09.24

10				
45.	, 50m		04	26.32
39.	, 100m		04	1:03.62
"	-1" .			
47.	, 50m		03	33.53
"	-1" .			
12.	, 1500m		02	17:03.53
19.	, 200m		03	2:02.97
41.	, 400m		03	4:23.96
11.	, 800m		04	9:09.84
29.	, 1500m		04	17:38.92
15.	, 50m		03	29.36
25.	, 200m		05	2:15.35
9.	, 200m		03	2:34.18
43.	, 200m		03	2:18.83
17.	, 4 x 200m	" -1" .	1	8:39.49
49.	, 4 x 100m	" -1" .	1	4:20.27
6.	, 400m		02	4:38.56
19.	, 200m		04	2:07.64
41.	, 400m		04	4:28.56
11.	, 800m		03	9:14.87
47.	, 50m		03	33.13
9.	, 200m		04	2:38.03
27.	, 100m		03	1:05.84
43.	, 200m		03	2:21.78
5.	, 400m		04	4:58.28
42.	, 400m		04	4:11.13
16.	, 50m		03	26.97
40.	, 100m		99	57.24
26.	, 200m		99	2:03.36
10.	, 200m		03	2:22.41
38.	, 200m		04	2:17.34
6.	, 400m		04	4:40.65
37.	, 200m		05	2:25.91
27.	, 100m		05	1:07.04
"	-1"- " .			
14.	, 50m		00	24.80
"	-2" .			
30.	, 800m		03	9:13.44
12.	, 1500m		04	17:09.70
.				
19.	, 200m		04	2:08.67
41.	, 400m		04	4:36.49

45.	, 50m			02	26.77
"	-1"				
21.	, 100m			00	1:15.31
20.	, 200m			02	1:54.50
31.	, 4 x 100m	" -1"	1		4:07.31
"	"				
37.	, 200m			03	2:25.61
13.	, 50m			03	29.82
5.	, 400m			03	5:11.73
"	"				
7.	, 100m			02	58.78
13.	, 50m			02	28.48

1.	200 100	2:02.97 1:05.84	724 632	400 800	4:23.96 9:27.22	701 603	200	2:18.83	676	-1"	50	29.36	668	2101	3
2.	50 50	25.65 33.62	714 618	100	1:03.73	697	50	27.74	678	-1"-"	100	57.45	669	2089	3
3.	100 800	1:01.03 9:18.96	716 630	400 100	4:52.83 1:04.19	691 630	200	2:15.51	681	-1"	200	2:17.46	658	2088	3
4.	400 200 200	4:28.56 2:07.64 2:27.32	665 647 535	800 200	9:09.84 2:38.03	662 617	1500 200	17:38.92 2:23.58	655 611	-1"	400 200	4:58.28 2:24.01	654 567	1982	3
5.	50 50	31.98 31.06	718 483	100	1:10.57	690	100	1:08.85	552	-1"	100	1:02.34	523	1960	3
6.	200	2:34.18	664	50	33.13	646	800	9:14.87	644	-1"	200	2:21.78	634	1954	3
7.	100 400	1:03.02 4:48.87	665 535	200 100	2:18.60	636 -	50	30.41	601	-1"	100	1:01.62	542	1902	3
8.	200 200	2:15.35 2:25.91	683 550	200 200	2:23.39 2:51.82	613 480	100 50	1:07.04	598 -	-1"	100	1:00.52	572	1894	3
9.	50	28.48	627	100	58.78	624	200	2:09.72	616	"	50	27.16	601	1867	3
10.	50	26.32	661	100	1:03.62	647	50	34.91	552	10				1860	3
11.	100 50	1:03.97	636 -	200	2:23.43	613	50	30.78	580	-1"	200			1829	3
12.	200 800	2:08.67 9:40.37	632 563	400	4:36.49	610	100	1:00.53	572		50	27.73	565	1814	3
13.	200 800	2:23.17 9:50.32	616 535	200 100	2:11.05 1:07.83	598 521	100 50	1:07.14 30.31	596 520	-1"	100 50	1:01.72 28.65	539 512	1810	3
14.	200 50	2:22.14 28.14	630 541	100 100	1:05.38 1:17.85	582 513	100 50	1:00.54 36.04	571 501	-1"	200	2:43.44	558	1783	3
15.	50 50	33.53 32.20	623 434	200	2:40.36	590	100	1:09.11	546	-1"	200	2:32.16	513	1759	3
16.	200 100	2:11.14	597 -	100	1:00.10	584	50	27.94	552	-1"	200	2:29.00	547	1733	3

, 29-31 2019 ,

" , 25

17.						02	"	-1"				1731	3
	400	4:40.63	583	200	2:12.21	582	800	9:39.40	566	100	1:01.44	547	
	100	1:08.55	517	200	2:28.73	515	50	28.81	504	50	32.42	496	
	200	2:33.90	496	100	1:11.76	488							
18.						02	"	-1"				1713	3
	1500	18:15.60	591	800	9:32.10	588	200	2:27.34	534	100	1:08.45	507	
	200	2:33.21	503	50	31.51	463							
19.						00	"	-1"				1711	3
	100	1:07.81	578	100	1:15.31	567	50	27.72	566	50	35.51	524	
	100	1:15.72	383										
20.						03	"	-1"				1697	3
	200	2:22.62	623	50	34.30	582	50	29.04	492				
21.						04	"	-1"				1695	3
	50	27.50	579	100	1:00.66	568	50	34.99	548				
22.						04	"	-1"				1682	3
	50	27.14	603	50	34.65	564	50	32.01	515	50			
23.						03	"	"				1673	3
	400	5:11.73	573	200	2:25.61	554	50	29.82	546				
24.						05	"	-1"				1670	3
	50	30.56	592	100	1:06.10	577	200	2:30.03	501	50	31.50	463	
25.						03	"	-1"				1656	3
	100	1:00.59	570	50	28.01	548	50	29.97	538	100	1:09.87	529	
	100	1:15.49	387										
26.						04	-1					1647	3
	50	34.31	581	50	29.97	538	400	5:20.24	528	100	1:10.75	509	
	100	1:10.61	462	400	5:03.99	459							
27.						02	"	-1"				1642	3
	200	2:39.16	604	100	1:16.12	549	200	2:34.60	489	50	36.54	481	
28.						04	"	-1"				1641	3
	100	1:15.86	555	50	35.07	544	200	2:44.97	542	100	1:11.13	501	
29.						05	"	-1"				1639	3
	100	1:08.46	562	100	1:01.63	542	50	31.61	535	50	30.28	521	
	400	5:23.22	514	100	1:08.38	509	50	28.95	496	200	2:35.60	480	
30.						03	"	"				1629	3
	100	1:15.70	559	200	2:44.90	543	50	35.44	527				
31.						04	-1					1604	3
	200	2:28.37	554	100	1:09.50	537	50	28.64	513	100	1:08.28	511	
	800	10:03.41	501										
32.						02	"	-1"				1597	3
	800	9:49.59	537	400	4:49.28	532	200	2:16.61	528	100	1:03.86	487	
	100	1:12.12	481										
33.						01	"	-1"				1568	3
	100	1:15.84	555	50	35.41	529	100	1:11.96	484	200	2:38.82	451	
	50	31.94	444	100	1:07.64	410							
34.						01	"	-1"				1563	3
	50	28.07	545	100	1:10.33	518	200	2:19.11	500	100	1:10.14	482	

" , 29-31 2019 ,

" , 25

35.	100	1:06.48	567	50	28.62	514	100	1:12.19	479	200	2:32.53	477	1560	3
						01								
36.	100	1:09.37	540	50	28.42	525	100	1:09.66	493				1558	3
						00								
37.	100	1:09.19	544	200	2:31.24	523	50	36.58	479	100	1:21.41	449	1546	3
						02								
38.	1500	18:49.36	540	400	4:53.97	507	800	10:08.25	489	200	2:23.23	458	1536	3
						06								
39.	200 50	2:18.44 33.06	507 468	100	1:03.12	504	100	1:09.40	498	100	1:11.98	483	1509	3
						04								
40.	100 200	1:08.37 2:36.65	521 470	50	32.36	499	100	1:11.87	486	100	1:04.15	480	1506	3
						03								
41.	100	1:10.03	525	50	28.66	512	200	2:38.12	457	50	31.98	443	1494	3
						05								
42.	200	2:16.91	524	400	5:27.59	493	200	2:36.34	473				1490	3
						06								
43.	200	2:15.81	537	100	1:11.75	488	200	2:37.44	463	400	5:35.76	458	1488	3
						02								
44.	100	1:02.87	510	100	1:08.94	508	50	31.38	468	200	2:42.79	419	1486	3
						03								
45.	200 50	2:27.70 33.54	526 448	200 50	2:50.15 38.74	494 404	200	2:38.08	458	100	1:13.65	451	1478	3
						03								
46.	50 200	36.12 2:43.46	498 414	100	1:19.16	488	200	2:52.16	477	100	1:13.55	453	1463	3
						06								
47.	200	2:30.17	534	50	29.32	478	50	37.44	447				1459	3
						03								
48.	200 100	2:47.82 1:15.23	515 423	100	1:19.55	481	200	2:37.73	461	50	37.18	457	1457	3
						03								
49.	50	30.98	487	50	29.13	487	100	1:13.16	460	100	1:06.57	430	1434	3
						02								
50.	100	1:09.90	487	50	32.66	485	100	1:13.50	454	50	32.81	341	1426	3
						06								
51.	200 50	2:17.75 32.22	515 433	50 100	29.61 1:13.93	464 412	100 200	1:05.78 2:46.41	445 392	100	1:13.97	445	1424	3
						04								
52.	50 100	29.31 1:12.90	478 465	50 100	32.92 1:06.09	474 439	100	1:10.69	471	200	2:33.75	466	1423	3
						06								

" " , 29-31 2019 , " , 25

53.	100	1:12.10	481	100	1:04.38	475	200	2:38.32	456	50	32.41	425	1412	3
54.	50	32.90	474	100	1:11.11	463	200	2:34.44	460	100	1:07.39	414	1397	3
55.	100	1:04.84	465	50	29.62	463	100	1:13.25	459	50	31.87	447	1387	3
	100	1:13.70	416											
56.	200	2:32.75	475	100	1:11.01	465	800	10:26.95	446	50	33.74	440	1386	3
57.	200	2:19.54	495	400	5:00.40	475	200	3:00.36	415	100	1:16.34	405	1385	3
	50	35.45	325											
58.	200	2:34.94	486	100	1:13.52	454	100	1:21.69	444	200	3:00.87	411	1384	3
59.	200	2:31.29	489	100	1:10.16	482	200	2:43.69	412	100	1:09.43	379	1383	3
60.	400	5:26.98	496	50	31.99	442	100	1:12.02	435				1373	3
61.	200	2:30.59	496	100	1:05.86	444	400	5:10.86	429				1369	3
62.	50	35.92	506	50	31.33	471	200	2:47.17	387	100	1:09.09	384	1364	3
63.	100	1:05.23	457	100	1:13.53	453	100	1:11.91	448				1358	3
64.	100	1:20.26	469	200	2:55.00	454	50	37.81	434				1357	3
65.	100	1:10.75	470	200	2:36.48	442	50	33.97	431	800	10:41.35	417	1343	3
66.	50	29.50	469	100	1:13.93	446	50	32.38	426	50	38.97	396	1341	3
67.	50	37.12	459	200	2:56.50	443	100	1:14.51	436	100	1:22.58	430	1338	3
	100	1:06.73	427	50	30.76	414								
68.	200	2:32.24	480	100	1:10.72	471	50	35.28	385	100	1:09.13	384	1336	3
	100	1:18.65	370											
69.	100	1:13.91	446	200	2:36.49	442	100	1:12.47	437	200	2:44.40	407	1325	3
70.	50	33.36	455	100	1:12.50	437	100	1:16.08	409				1301	3

" , 29-31 2019 ,

" , 25

71.	50	37.53	444	100	1:22.72	428	200	2:59.43	421	100	1:17.38	389	1293	3
72.	400	5:07.00	445	200	2:25.60	436	100	1:07.58	411	50	30.92	407	1292	3
73.	50	29.78	456	50	31.76	452	100	1:17.94	381				1289	3
	50	30.17	439	100	1:06.60	429	100	1:15.37	421	100	1:13.43	420	1289	3
	50	32.65	416											
75.	50	37.19	456	100	1:22.36	434	100	1:08.75	390	100	1:17.47	388	1280	3
	200	2:49.87	369	200	3:08.28	365								
76.	50	30.35	431	100	1:06.66	428	100	1:16.15	408	50	34.79	344	1267	3
77.	100	1:13.03	427	50	34.30	419	50	30.64	419	100	1:16.56	402	1265	3
	100	1:08.28	398											
78.	200	2:25.74	435	50	34.25	421	50	30.95	406	100	1:09.13	384	1262	3
79.	200	2:27.22	422	50	30.76	414	100	1:07.70	408	200	2:47.75	383	1244	3
	100	1:18.21	377											
80.	1500	20:08.59	440	400	5:42.62	431	200	2:50.78	363	200			1234	3
81.	50	30.14	440	200	3:03.05	397	100	1:17.18	392	100	1:26.15	379	1229	3
	50	39.68	376											
82.	50	32.17	435	100	1:15.25	423	200	2:49.81	369	100	1:21.47	301	1227	3
83.	50	31.68	455	100	1:14.91	387	100	1:17.87	382	100	1:10.88	356	1224	3
84.	800	10:41.92	416	50	30.97	405	200	2:45.20	401	100	1:18.19	377	1222	3
	50	30.18	438	100	1:16.66	400	100	1:09.11	384	50	37.52	320	1222	3
86.	200	2:26.62	427	200	2:45.28	400	100	1:08.54	394	50	39.44	382	1221	3
87.	50	28.75	609	50	30.30	608							1217	2
88.	50	30.38	429	100	1:08.22	399	100	1:17.51	387	50	33.50	385	1215	3
	50	41.07	339											

" " , 29-31 2019 , " , 25

89.	50	38.27	419	100	1:23.87	411	100	1:09.59	376	100	1:18.89	367	06	" -2"	1206	3
90.	100	1:16.21	407	50	31.10	400	50	39.16	391				06	" "	1198	3
91.	200	2:30.11	398	100	1:08.48	395	50	31.54	384	100	1:23.50	309	05	" -2"	1177	3
92.	50	30.74	415	100	1:17.47	388	100	1:16.75	368	400	6:06.20	353	06	-2	1171	3
93.	200	2:59.78	419	200	2:46.47	392	100	1:20.15	350				04	" "	1161	3
94.	200	2:42.75	393	100	1:15.46	387	50	35.43	380				07	" -1"	1160	3
95.	100 50	1:23.52 40.92	416 246	200	3:04.34	389	50	40.46	354	100	1:25.13	292	06	" "	1159	3
96.	50	39.06	394	50	35.27	385	200	2:48.40	378	100	1:19.87	354	06	" "	1157	3
97.	50	31.25	395	200	2:46.01	395	50	34.44	354	100	1:18.00	343	05	" -2"	1144	3
98.	50	26.77	628	50	30.47	512							02		1140	2
99.	100	1:17.23	391	100	1:09.70	374	50	39.78	373	50	34.70	346	07	" -1"	1138	3
100.	200	2:30.46	395	200	2:45.32	375	100	1:10.70	359	100	1:20.52	345	07	" "	1129	3
101.	50	34.65	406	100	1:16.89	366	100	1:19.78	355	100	1:14.54	306	05		1127	3
102.	200	3:02.10	403	100	1:26.25	377	50	40.88	343	100	1:21.00	339	05	" "	1123	3
103.	100	1:08.63	558	400	4:44.72	558							02	" "	1116	2
104.	50	39.07	393	100	1:19.35	361	100	1:10.66	359	50	32.53	350	04	" "	1113	3
105.	50	31.06	402	100	1:10.09	368	200	2:37.97	341				04	" -1"	1111	3
106.	50	34.29	419	50	39.86	370	100	1:31.20	319	100	1:24.28	301	05	" "	1108	3
107.	200	2:27.42	420	100	1:10.69	359	100	1:19.25	327	50	35.49	324	05	" -2"	1106	3

" " , 29-31 2019 , " , 25

108.	400	6:00.43	370	100	1:19.17	363	100	1:18.10	349	50	41.71	323	1082	3
109.	100	1:10.54	361	400	5:29.37	360	100	1:20.50	345	50			1066	3
110.	200	3:07.68	368	100	1:27.46	362	50	41.22	335	200	2:44.75	301	1065	3
111.	100	1:18.64	371	100	1:18.23	348	200	2:50.28	343				1062	3
112.	200	2:35.62	357	100	1:11.20	351	400	5:32.78	349				1057	3
113.	100	1:19.73	356	50	32.68	345	200	2:55.25	336	50			1037	3
114.	200	2:35.48	358	100	1:10.99	354	200	2:57.70	322	100	1:20.93	307	1034	3
115.	50	35.60	520	100	1:17.98	511							1031	2
116.	100	1:10.15	367	100	1:19.44	332	100	1:30.46	327	100	1:22.04	326	1026	3
117.	100	1:19.96	352	50	32.60	347	100	1:31.12	320	50	42.21	312	1019	3
118.	100	1:16.53	371	50	36.97	334	100	1:24.57	298	50	38.09	262	1003	3
119.	200	2:34.21	367	100	1:11.28	350	100	1:23.75	283				1000	3
120.	100 200	1:17.82 2:59.03	345 298	100	1:12.85	328	50	35.48	324	50	33.61	317	997	3
121.	200	3:12.72	340	50	41.52	328	100	1:31.22	319				987	3
122.	100	1:29.86	334	50	41.32	332	200	3:17.59	315	100	1:25.19	269	981	3
123.	50	36.89	336	100	1:22.65	319	100	1:20.59	318				973	3
124.	200	2:45.72	372	50	37.72	315	100	1:26.19	281	50	37.41	276	968	3
125.	50	37.28	326	200	2:41.69	318	100	1:20.64	317	800	12:00.25	294	961	3
126.	200	3:13.57	335	100	1:31.36	318	100	1:23.93	305	50			958	3

		" , 29-31 2019 ,					" , 25								
127.	50	33.26	327	100	1:14.34	06	308	100	1:24.03	304	100	1:29.22	234	939	3
128.	100	1:18.69	497	100	1:14.37	01	438	"	-2"					935	2
129.	50	41.87	320	100	1:31.47	07	316	100	1:24.76	296	50	42.66	217	932	3
130.	100	1:12.66	330	100	1:24.28	07	301	100	1:22.60	295	50	39.53	273	926	3
131.	50	41.59	326	50	37.47	05	321	100	1:25.16	269				916	3
132.	50	31.78	451	50	29.92	98	450							901	2
133.	100	1:22.71	318	100	1:15.50	07	294	50	36.96	287				899	3
134.	100	1:32.02	311	50	42.99	05	295	100	1:15.67	292				898	3
135.	200	3:19.94	304	200	3:05.79	07	282	100	1:26.40	279	100	1:26.59	256	865	3
136.	100	1:24.81	295	100	1:33.77	07	294	50	38.08	262	100	1:18.47	262	851	3
137.	50	37.85	433	50	31.26	03	394	"	"					827	2
	50	37.28	453	50	33.81	05	374	100		-2"	50			827	3
139.	100	1:16.39	284	200	3:04.32	07	273	100	1:24.94	265	50	39.12	242	822	3
140.	100	1:04.94	463	50	35.28	02	330	"	-1"					793	2
141.	200	3:01.98	281	100	1:26.32	07	259	50	40.84	248	100	1:33.23	222	788	3
142.	200	2:55.98	247	50	46.19	06	238	100	1:22.26	227				712	3
143.	200	2:37.53	344	100	1:27.37	05	270	"	"					614	2
144.	100	1:02.57	517			06		"		-1"				517	1
145.	200	2:50.02	274	100	1:31.63	06	234	"	"					508	2
146.	100	1:03.69	491			04								491	1
147.						02		"		-2"				472	1

" " , 29-31 2019 , " , 25

	50	36.78	472										
148.	100	1:19.98	248	50	43.22	209	06	"	"			457	2
149.	100	1:32.40	211	200	3:20.98	208	05	"	"			419	3
150.	100	1:14.65	400				04	"	"			400	1
151.	400	5:21.20	389				04	"	"	-1"		389	1
152.	100	1:25.46	388	200			06	-2				388	3
153.	100	1:15.65	384				04	"	"			384	1
154.	100	1:15.89	381	50			03	"	"			381	2
155.	100	1:11.10	353				04					353	1
156.	100	1:11.68	344	50			06	"	"			344	2
157.	100	1:13.08	325				02					325	1
158.	100	1:22.34	323				05	"	"			323	1
159.	50	35.56	322				07	-1				322	1
160.	50	37.52	320				06	"	"			320	1
161.	100	1:24.62	297				05	"	"	-1"		297	1
162.	100	1:34.13	290	100			04	"	"			290	2
163.	100	1:16.09	288				05					288	1
164.	200	3:04.98	270				07	"	"			270	1
165.	100	1:28.09	263	50			06	"	"			263	2

1.	200 200	2:11.05 2:05.58	776 665	100 50	1:00.77 25.27	766 642	50	"	27.82	747	-1"-"	100	57.45	671	2289	3
2.	100	1:02.22	713	200	2:15.14	707	50	"	28.71	680	-1"	400	4:09.54	615	2100	3
3.	400 50	3:59.90 25.28	692 514	800	8:23.84	681	200	"	1:53.59	669	-1"	100	52.73	619	2042	3
4.	50	27.98	734	100	1:03.06	685	50	"	25.59	618	-1"	100	57.51	584	2037	3
5.	200	2:04.88	676	100	51.22	675	100	"	58.21	645	-1"-"				1996	3
6.	50	24.79	680	50	23.30	657	100	"	52.13	640	-1"				1977	3
7.	100	55.47	685	200	2:02.62	639	50	"	26.20	609	-1"-"	50	24.31	578	1933	3
8.	200	2:04.14	688	100	52.38	631	50	"	23.84	613	-1"-"	50	27.82	509	1932	3
9.	200 100	1:53.60 1:00.70	669 569	200 50	2:07.68 24.74	633 549	100	"	53.46	594	-1"	50	26.17	578	1896	3
10.	200	2:01.58	655	100	52.61	623	50	"	26.26	605	-1"-"				1883	3
11.	200 400	2:03.36 4:20.72	627 539	100 100	57.24 55.65	623 526	100	"	58.99	619	-1"	50	27.02	556	1869	3
12.	200	1:54.50	653	100	52.92	612	100	"	1:00.27	581	-1"				1846	3
13.	100 50	58.28 26.81	642 537	100 50	53.23 24.97	601 534	200	"	2:10.19	597		100	58.31	560	1840	3
14.	100	52.41	630	200	1:56.44	621	50	"	24.40	572	-1"	100	1:00.72	568	1823	3
15.	200	1:56.48	620	200	2:09.26	610	50	"	24.39	573	-1"				1803	3
16.	100	56.15	627	50	25.62	616	100	"	1:01.46	548	-1"	100	55.59	528	1791	3
17.	100	56.96	632	200	2:04.30	613	100	"	1:01.67	542	-1"	50	25.87	480	1787	3

" , 29-31 2019 ,

" , 25

18.	200	1:57.18	609	400	4:37.95	608	100	1:00.97	561	" -1"	1778	3
19.	200 100	1:57.87 59.30	599 560	400 50	4:12.30 27.88	595 506	100	53.92	578	" -1"	1772	3
20.	100 50	1:04.89	629	100	54.02	575	50	26.41	562	" -1"	1766	3
21.	400	4:11.13	603	400	4:40.65	590	200	2:08.46	555	" -1"	1748	3
22.	200	2:22.41	604	100	1:06.30	590	100	1:01.40	549	" -1"	1743	3
23.	100	1:06.60	582	200	2:24.36	580	50	30.64	559	" -1"	1721	3
24.	50	24.01	600	100	53.57	590	100	59.61	524	" -1"	1714	3
25.	400 200	4:38.56 2:30.43	604 513	1500	17:03.53	568	100	1:08.24	541	" -1"	1713	3
26.	50	25.92	594	100	58.92	571	50	27.19	545	" "	1710	3
27.	200 50	2:24.32 27.34	581 506	100	1:00.74	567	100	1:07.52	558	" -1"	1706	3
28.	100	58.84	573	50	24.45	568	50	26.97	559	" -1"	1700	3
29.	400 50	4:41.93 32.38	582 474	100	1:08.17	542	100	1:01.87	537	" -1"	1661	3
30.	50 50	24.54 27.02	562 525	100 100	54.64 1:03.50	556 497	200	2:14.93	536	-1	1654	3
31.	200 100	2:12.59 55.75	565 523	100 100	58.62 1:01.03	551 514	200	2:02.49	533	" -1"	1649	3
32.	200	2:12.41	567	100	1:01.15	556	100	56.16	512	" -1"	1635	3
33.	50	29.84	605	100	1:07.10	569	50	28.35	454	" -1"	1628	3
34.	800	8:57.19	562	200	2:01.23	550	100	1:00.62	498	" -1"	1610	3
35.	200	2:11.44	563	200	2:03.47	521	100	59.75	521	" -1"	1605	3

" " , 29-31 2019 , " , 25

36.	200	2:12.22	553	50	26.98	527	100	59.62	524	" -1"	1604	3
37.	100	59.47	555	200	2:09.70	540	100	56.54	502	" -1"	1597	3
38.	1500 50	17:09.24 26.94	559 425	400	4:23.04	525	100	56.91	492	" -2"	1576	3
39.	100	1:07.93	548	50	31.12	534	200	2:18.89	491	" -1"	1573	3
40.	100 100	1:01.75 1:03.50	540 456	100	55.96	517	50	25.31	512	" -1"	1569	3
41.	50 200	26.67 2:27.03	546 414	100	59.59	525	100	1:03.71	492	" -1"	1563	3
	400 100	4:23.07 58.32	525 457	1500	17:31.49	524	800	9:13.44	514	" -2"	1563	3
43.	100	1:02.33	525	200	2:03.81	517	200	2:16.94	513	" -1"	1555	3
44.	100	1:00.26	534	100	56.35	507	50	25.51	500	" -1"	1541	3
45.	100	1:02.75	515	200	2:16.73	515	400	4:55.22	507	" -1"	1537	3
46.	100	1:00.31	533	200	2:12.24	509	50	28.46	475	" -2"	1517	3
47.	50	25.36	509	100	56.38	506	50	27.60	492	-2	1507	3
48.	100	59.48	555	200	2:12.59	505	50	29.40	431	" -1"	1491	3
49.	200 50	2:02.72 30.46	530 388	50	25.54	499	50	28.25	459	" -1"	1488	3
50.	100 200	1:09.09 2:24.84	521 433	200 50	2:32.70 30.12	490 379	50	32.36	475	" -1"	1486	3
51.	50 50	25.25 28.10	516 466	50	31.89	496	100	1:04.58	472	" -1"	1484	3
52.	1500 100	17:09.70 1:04.30	558 418	100 50	1:05.26 28.18	457 371	200	2:20.92	457	" -2"	1472	3
53.	100 200	1:09.36 2:23.64	515 444	200	2:32.94	488	50	32.55	466	" -1"	1469	3

, 29-31

2019 ,

"

, 25

54.	100	1:03.07	507	50	25.53	499	200	2:08.84	458	"	-2"	1464	3
55.	400	4:54.91	509	100	1:02.10	488	200	2:16.70	461	"	-1"	1458	3
56.	200	2:11.64	516	100	1:01.38	505	50	29.41	431	"	-1"	1452	3
	200	2:19.34	487	100	1:01.19	485	50	27.83	480	"	-2"	1452	3
	400	5:07.40	449	100	1:05.15	422	200	2:06.90	480				
58.	100	1:03.31	501	50	25.97	474	100	58.35	456	"	-2"	1431	3
	200	-	-										
59.	50	25.24	517	100	56.18	511	50	34.26	400	"	"	1428	3
60.	100	57.30	482	200	2:07.25	476	50	28.06	468	"	-2"	1426	3
	100	1:04.20	441	200	2:26.34	420	100	1:04.93	464				
61.	800	9:25.39	482	200	2:07.77	470	400	4:33.25	468	"	-1"	1420	3
	50	27.18	414	100	-	-	1500	18:18.09	460				
62.	50	24.78	546	100	58.54	452	200	2:12.82	418	"	-1"	1416	3
63.	50	27.97	473	100	1:04.53	473	100	1:01.86	469	"	-2"	1415	3
	50	30.03	405	100	1:06.28	401	50	33.54	426				
64.	200	2:19.29	487	100	57.74	471	50	26.47	448	"	-2"	1406	3
65.	200	2:07.23	476	100	57.98	465	50	26.17	463	"	"	1404	3
66.	400	4:30.76	481	1500	18:05.17	477	50	26.53	445	"	"	1403	3
	200	2:27.13	370	50	31.14	363	100	1:06.83	426				
67.	100	57.51	477	100	1:03.04	466	50	26.29	457	"	-2"	1400	3
	50	28.82	432				100	1:06.24	437				
68.	100	1:04.50	474	200	2:21.22	467	400	5:06.06	455	"	-2"	1396	3
	200	2:12.64	420				50	29.10	420				
69.	100	57.22	484	200	2:22.67	453	100	1:05.55	451	-1		1388	3
70.	200	2:33.97	478	50	32.39	473	100	1:06.66	429	"	-2"	1380	3
71.	100	1:03.28	461	100	58.21	460	100	1:02.34	458	-2		1379	3
	50	29.34	434				100	1:05.50	452				

" " , 29-31 2019 , " , 25

72.	50	31.25	527	200	2:33.73	480	50	30.33	371	" -2"	1378	3
73.	1500	17:38.02	514	200	2:23.73	443	100	1:00.18	416	" -2"	1373	3
74.	400 100	5:00.31 1:08.03	482 371	100	1:05.03	462	100	1:14.21	420	" -2"	1364	3
75.	100	1:04.44	475	100	58.16	461	200	2:25.75	425	" -2"	1361	3
76.	100 50	1:02.13 26.76	463 433	50	28.39	452	200	2:23.73	443	" -2"	1358	3
77.	100	58.54	452	200	2:09.69	449	100	1:05.72	448	" "	1349	3
78.	100	57.79	470	50	26.57	443	200	2:11.34	433	" -2"	1346	3
79.	50	27.79	482	50	26.72	435	100	59.60	428	" -1"	1345	3
80.	200	2:21.84	461	100	1:05.90	444	200	2:38.48	438	-1	1343	3
81.	200 100	2:18.87 1:07.84	477 407	100	1:03.39	436	50	29.16	417	-2	1330	3
82.	50 200	27.66 2:46.37	489 379	100 100	1:13.56	432	50	27.30	408	" -2"	1329	3
83.	800 200	9:27.36 2:56.21	477 319	400	4:35.35	458	100	1:01.57	388	" -1"	1323	3
	100 100	1:12.61 1:07.34	449 416	200 50	2:37.78 29.66	444 397	50	26.84	430	" -2"	1323	3
85.	50	25.34	511	100	1:01.16	485	100	1:14.06	313	" "	1309	3
86.	100 100	1:11.81	464	50	26.81	431	50	29.38	408	" -2"	1303	3
87.	50 100	28.65 1:08.86	440 358	50	33.22	439	100	1:07.01	422	-1	1301	3
88.	50	26.42	450	100	58.94	443	100	1:08.56	394	" -2"	1287	3
	100 100	59.40	433	100	1:04.73	431	100	1:06.96	423	" -1"	1287	3

" " , 29-31 2019 , " , 25

90.	200 100	2:10.47 1:06.50	441 397	100 50	59.59 31.08	428 365	100	1:07.34	416	" -1"	50	27.33 407	1285	3
91.	200	2:35.04	468	800	9:45.89	433	50	34.76	383	" -2"	200	2:29.94 379	1284	3
92.	800	9:44.55	436	1500	18:39.08	435	400	4:45.32	411	" "	100	1:04.21 342	1282	3
93.	50	24.80	679	100	53.42	595				" -1"-"	"		1274	2
94.	200	2:38.26	440	100	1:13.06	440	200	2:31.08	382	" -2"			1262	3
95.	100	1:13.07	440	50	33.47	429	200	2:44.68	391	" -2"	100	1:10.30 366	1260	3
96.	100	1:06.49	432	50	29.18	416	50	27.25	410	" -2"	100	1:01.44 391	1258	3
97.	50 100	27.03 1:15.78	421 395	200	2:13.22	415	50	33.96	411	" -2"	400	4:45.35 411	1247	3
98.	800	9:46.15	432	200	2:27.56	410	200	2:22.92	403	" "	100	1:00.86 402	1245	3
99.	100	1:07.13	420	50	33.72	419	100	1:00.80	403	" -1"			1242	3
	50	26.84	430	100	1:00.19	416	100	1:06.58	396	" -2"	50	31.20 341	1242	3
101.	50	29.38	634	100	1:05.71	606				" -2"			1240	2
102.	1500	17:53.95	492	100	1:10.08	369	100	1:17.87	364	" -2"	50	-	1225	3
103.	100	1:05.11	423	50	30.07	403	200	2:24.03	394	" -2"			1220	3
104.	100	1:00.14	417	100	1:07.78	408	50	30.78	376	" -2"	100	1:09.89 342	1201	3
105.	50	27.29	409	50	29.61	399	200	2:29.74	392	" "	100	-	1200	3
	100	1:13.64	430	50	34.24	401	100	1:02.65	369	" -1"			1200	3
107.	100	1:06.49	432	50	29.92	386	100	1:01.99	381	" "			1199	3
108.	50	29.38	432	100	1:06.24	402	200	2:28.43	360	" -2"			1194	3

" " , 29-31 2019 , " , 25

						03	"	-1"	.				1194	3
	100	1:00.72	405	50	27.56	397	100	1:05.67	392					
110.						05	"	"	"	.			1183	3
	50	33.83	415	100	1:15.38	401	50	31.03	367		100	1:10.40	335	
111.						04	"	"	"	.			1176	3
	100	1:13.92	425	200	2:30.96	383	100	1:10.19	368		100	1:03.78	349	
112.						04	"	-1"	.				1174	3
	100	1:00.42	411	200	2:16.02	389	100	1:09.78	374		200	2:32.96	368	
113.						04	"	-2"	.				1172	3
	400	4:44.51	415	800	10:05.08	393	1500	19:47.59	364					
114.						04	"	"	"	.			1171	3
	200	2:11.44	432	100	1:01.27	394	100	1:11.70	345		100	1:11.67	317	
115.						03	"	"	"	.			1164	3
	50	27.35	406	100	1:00.71	405	200	2:29.38	353		50	31.53	349	
116.						04	"	-2"	.				1162	3
	50	33.53	427	200	2:47.62	370	100	1:17.75	365		100	1:12.62	332	
						05	"	-2"	.				1162	3
	50	27.72	390	100	1:08.85	389	200	2:45.74	383		100	1:11.23	323	
118.						04	"	-2"	.				1155	3
	800	9:57.38	408	400	4:50.16	391	400	5:32.27	356					
119.						05	"	-1"	.				1149	3
	100	1:06.68	394	100	1:09.36	381	200	2:32.09	374		50	31.28	358	
120.						05	"	"	"	.			1140	3
	50	27.14	415	100	1:08.55	395	50	31.52	330		100	1:10.54	316	
121.						04	"	"	"	.			1136	3
	100	1:00.34	413	50	27.46	401	100	1:10.11	322					
122.						04	"	-2"	.				1124	3
	100	1:06.28	401	50	30.32	393	200	2:32.78	330					
123.						05	"	-2"	.				1110	3
	200	2:30.50	386	100	1:09.17	384	50	31.81	340					
124.						05	"	-2"	.				1106	3
	200	2:30.25	388	200	2:49.39	359	50	28.49	359		100	-		
125.						03	"	-2"	.				1103	3
	100	1:01.87	383	100	1:07.70	376	50	36.01	344		50	32.26	326	
126.						04	"	-2"	.				1097	2
	1500	17:10.51	557	400	4:20.61	540								
127.						02	.	.	.				1096	2
	200	2:00.09	566	100	55.53	530								

" " , 29-31 2019 , " , 25

128.	800	10:09.09	385	100	1:02.90	364	200	2:36.33	344	100	1:11.89	314	1093	3	
129.	400	4:48.13	399	200	2:15.95	390	50	32.46	302	-1"	100	1:15.83	291	1091	3
	100	1:02.59	370	100	1:10.21	367	100	1:09.12	354	" "	50	31.70	344	1091	3
131.	50	35.03	374	50	30.58	362	100	1:08.14	351	" "				1087	3
132.	50	28.22	370	100	1:10.92	356	50	35.72	353	-1"	100	1:20.48	329	1079	3
133.	100	1:02.95	363	100	1:11.06	354	50	28.65	353	" "	50	33.37	295	1070	3
134.	100	1:08.94	356	50	28.69	352	50	35.93	347	" "				1055	3
135.	50	26.60	550	100	56.46	504	50		-	" "				1054	3
136.	100	1:17.78	365	50	35.77	351	50	29.25	332	" "	50	32.78	294	1048	3
137.	100	1:01.66	387	50	29.13	336	100	1:11.44	320	" "				1043	3
138.	200 100	2:29.59 1:05.28	352 326	50	28.73	350	100	1:10.11	339	" "	50	32.28	326	1041	3
139.	400	4:57.83	361	200	2:36.60	343	50	29.16	335	" "				1039	3
140.	100	1:03.26	358	50	28.84	346	100	1:12.63	332	" "	100	1:13.80	276	1036	3
141.	100	1:03.01	362	50	31.15	342	200	2:54.43	329	" "				1033	3
142.	50	28.76	349	200	2:36.59	343	100	1:12.21	337	" "	100		-	1029	3
143.	400	5:01.83	347	200	2:21.69	344	800	10:44.37	325	" "	50	35.17	238	1016	3
144.	50	30.50	365	50	29.27	331	100	1:05.87	317	" "				1013	3
145.	200	2:20.76	351	200	2:36.96	340	100	1:05.57	321	" "	100	1:13.82	316	1012	3
146.	100	1:03.06	361	100	1:12.81	329	100	1:11.41	321	" "	50	32.81	310	1011	3

" " , 29-31 2019 , " , 25

						00	"	"				1011	2
	100	1:01.81	538	100	1:02.72	473							
148.						04		10				1001	2
	200	2:17.85	502	50	25.54	499							
149.						03	"	"				998	3
	50	31.28	338	100	1:12.52	333	100	1:05.19	327	200	2:25.48	318	
150.						05	"					989	3
	200	2:52.80	338	100	1:20.66	327	200	2:39.52	324				
						05	"	"				989	3
	50	28.04	377	200	2:35.91	310	100	1:12.82	302	50	34.24	273	
152.						04	"	"				980	3
	100	1:04.70	335	100	1:11.08	325	100	1:13.51	320	50	34.00	279	
153.						05	"					965	3
	50	36.55	329	100	1:13.43	321	200	2:56.85	315				
						02						965	2
	100	57.03	489	50	25.94	476							
155.						05	-1					964	3
	50	31.30	337	100	1:05.60	321	100	1:14.62	306	100	1:18.03	246	
156.						04	"	"				962	3
	50	28.87	345	50	36.66	326	100	1:15.87	291				
157.						05	"	"				955	3
	100	1:10.94	356	50	36.90	320	100	1:13.55	279				
158.						03	"	-1"				949	3
	50	29.37	328	100	1:06.14	313	50	32.27	308				
159.						05	-2					942	3
	50	31.91	318	50	29.78	314	100	1:06.38	310	100	1:12.85	287	
160.						03	"	-2"				935	2
	50	32.07	488	200	2:37.41	447							
161.						05	"	"				915	3
	100	1:21.20	321	50	37.13	314	200	3:04.06	280	100	1:18.10	267	
162.						04	"	"				908	3
	50	32.23	309	50	30.10	304	100	1:13.41	295	100			
						01	"	"				908	2
	100	1:05.34	456	100	1:12.41	452							
164.						05	"					896	3
	100	1:19.75	339	50	36.57	329	50	35.64	228				
165.						05	"	"				895	3
	50	37.08	315	100	1:22.06	311	200	3:06.56	269	100	1:18.44	263	
166.						04	"	"				888	3
	100	1:22.92	301	50	37.88	296	200	3:01.60	291				

		, 29-31		2019 ,				, 25			
167.	200	2:11.67	429	200	2:24.07	03 394	"	-2"		823	2
168.	200	3:03.03	284	100	1:25.48	05 275	"	"	100	821	3
169.	200	2:29.69	292	100	1:09.85	05 266	-2	31.75	259	817	3
170.	50	26.84	430	100	1:09.54	02 378	"	-1"		808	2
171.	100	1:07.69	292	100	1:19.17	04 256		35.74	240	788	3
172.	200	2:23.98	394	50	30.97	04 369	"	"		763	2
173.	200	2:46.55	378	50	30.91	05 350	-1			728	2
174.	100	1:13.61	227	200	2:43.09	05 226	"	"	400	674	3
175.	100	1:03.98	346	100	1:14.38	05 309	"		-1"	655	3
176.	100	1:22.12	229	200	3:05.89	05 205	"	1:24.74	192	626	3
177.	100	1:06.35	310	200	2:30.72	03 286	"	"		596	2
178.	100	1:16.14	288	200	2:48.53	05 275	"	-1"		563	2
179.	200	3:01.08	294	100	1:18.95	05 258	"	"	100	552	3
180.	200	2:09.66	540			02	"	-2"		540	1
181.	100	55.79	522			03	"	-2"		522	1
182.	100	1:18.35	243	200	3:13.87	05 239	"	"	200	482	3
183.	50	26.73	435			03	"	"		435	1
184.	100	1:14.86	216	50	33.73	05 216	"	"		432	2
185.	50	26.88	428	100		05	X-Fit			428	2
186.	400	5:19.38	400			04	"	-2"		400	1
187.	200	2:44.92	389			05				389	1
188.	100	1:02.76	367			03				367	1

1.	"	-1"	.	-	RUS	1	1	7	10	8	2	11	9	9	29
2.	"	-1"	.	-	RUS	8	3	-	1	2	3	9	5	3	17
3.	"	-1"-	"	.	RUS	3	2	-	4	-	-	7	2	-	9
4.	"	-1"-	"	.	RUS	5	2	1	-	-	-	5	2	1	8
5.	"	-1"	.	-	RUS	2	9	4	2	-	2	4	9	6	19
6.	"	-1"	.	-	RUS	-	-	-	3	4	4	3	4	4	11
7.	"	-1"	.	-	RUS	1	1	3	1	1	1	2	2	4	8
8.	"	-1"-	"	.	RUS	1	1	1	-	-	-	1	1	1	3
9.	"		"	.	RUS	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2
		10			RUS	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2
11.	"	-1"	.	-	RUS	-	-	1	-	1	1	-	1	2	3
	"		"	.	RUS	-	-	-	-	1	2	-	1	2	3
13.	"	-2"	.	-	RUS	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
	"	-1"-	"	.	RUS	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
15.				-	RUS	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2
	"	-2"	.	-	RUS	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2
				-	RUS	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
18.	"		-1"	.	RUS	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
	"		"	.	RUS	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
	"	-1"	.	-	RUS	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
				-	RUS	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1

Чемпионат Нижнего Новгорода по плаванию

г. Нижний Новгород, 29-31 мая 2019 г.

Бассейн ГБУ "ДЮЦ "Олимпиец", 25 м

Командное первенство

1 ДЮСШ "Нижегородец-1" Н.Новгород	32589	
1 ДОРИНОВ Михаил	2289	3
2 ШИЛОВ Денис	2100	3
3 ВЕТОХИН Артём	2037	3
4 ЗУБРИЦКИЙ Иван	1996	3
5 БОГОМОЛОВА Елена	1960	3
6 БАЛЕНКОВ Иван	1896	3
7 СЕРОВА Алёна	1810	3
8 ПУГАЧ Андрей	1787	3
9 КУПЦОВ Руслан	1721	3
10 ТИХОМИРОВ Артем	1714	3
11 БЕССОНОВ Александр	1706	3
12 РАЗЖИВИНА Екатерина	1670	3
13 ПОЛЯКОВ Александр	1605	3
14 МАКАРОВ Данила Ан-ч	1597	3
15 ВОЛЬНОВ Даниил	1563	3
16 ЧЕРНИЧКИНА Анастасия	1423	3
	3715	
2 ДЮСШ "Сормово-1" Н.Новгород	31892	
1 КОРЗУНИНА Анастасия	2089	3
2 ЗЕЛЕНОВ Юрий	2042	3
3 ГОЛУБЕВ Валерий	1977	3
4 ДОГАДОВ Денис	1933	3
5 ТРЕТЬЯКОВ Максим	1883	3
6 ДУНАЕВА Яна	1783	3
7 ФЕДОРОВ Михаил	1778	3
8 БАЙБЕКОВА Дарья	1713	3
9 КУЗНЕЦОВА Анна	1682	3
10 КУНИЦЫН Андрей	1661	3
11 НОРАЕВА Анна	1656	3
12 КРЮКОВ Михаил	1649	3
13 КЛИМАНОВ Семен	1610	3
14 АЛЕКСАНДРОВА Софья	1560	3
15 НИКИФОРОВ Сергей	1541	3
16 АНДРИАНОВА Ульяна	1490	3
	3845	

3 НОСШОР "Дельфин-1" Н.Новгород	29613	
1 ВАСЬКОВА Олеся	2101	3
2 ДОБРОВОЛЬСКАЯ Екатерина	1982	3
3 БАЕВА Анастасия	1954	3
4 ЩЕГЛОВА Алена	1894	3
5 АФИНОГЕЕВ Александр	1869	3
6 ПЕЧНЯКОВ Никита	1803	3
7 АФИНОГЕЕВ Андрей	1766	3
8 КОЛЕСНИКОВ Никита В.	1748	3
9 ГАЛАНИН Андрей	1743	3
10 САФОНОВ Денис	1713	3
11 ФЕДОРОВ Матвей А.	1700	3
12 ЗАВАРЗИНА Мария	1695	3
13 ПЛАСТОВЕЦ Николай	1488	3
14 ЮДИН Матвей	1285	3
15 ШУШПАНОВ Николай	1274	2
16 СЕНТЯКОВА Анна	1217	2
	2381	
4 ДС "Заречье-1" Н.Новгород	27844	
1 ЛАБУТИН Даниил	1932	3
2 СИНЮГИНА Олеся	1902	3
3 ВОРОНЦОВ Дмитрий	1823	3
4 АФАНАСЬЕВ Артем	1791	3
5 ЕЛИЗАРОВА Полина	1697	3
6 ДОНИКА Андрей	1604	3
7 САМОТОХИН Макар	1573	3
8 НАУМОВ Денис	1555	3
9 БОЛОНКИН Максим	1537	3
10 ПИТИРИМОВА Анастасия	1509	3
11 МОКЕЕВА Александра	1488	3
12 КУРУШИНА Мария	1486	3
13 СОРОКИН Александр	1486	3
14 СЛОБОДСКАЯ Анастасия	1459	3
15 ШАЦКИХ Максим	1458	3
16 ЮНИСОВ Фаиз	1323	3
	2221	

5 ДС "Юность-1" Н.Новгород	27601	
1 ВАСИЛЬЕВА Мария	2088	3
2 ГОНЧАРОВА Ксения	1829	3
3 НЕГОДНОВА Елизавета	1733	3
4 ПАВЛИКОВА Александра	1642	3
5 ГЛЕБОВ Егор	1635	3
6 ЩЕДИНА Анастасия	1597	3
7 КИРИЛЛОВ Дмитрий Вал	1569	3
8 ГОНЧАРОВА Нина	1568	3
9 ФИЛАТОВА Анастасия	1558	3
10 БУРОВ Илья	1469	3
11 ЧЕРНЯЕВ Артем	1452	3
12 САФОНОВА Вероника	1412	3
13 БАДУЛИНА Елизавета	1386	3
14 ЗАНИН Павел	1242	3
15 ФОНАРЁВ Андрей	1194	3
16 ОХОТНИКОВ Роман	808	2
	3419	
6 СШОР "Заря-1" Дзержинск	25201	
1 ЕЛЬМЕСЕВ Дмитрий	1846	3
2 КОРОЛЁВ Андрей	1772	3
3 МИТРОФАНОВА Агла	1731	3
4 МОНОВА Владлена	1711	3
5 ПЫСИНА Милана	1639	3
6 ФЕДУЛОВ Ярослав	1628	3
7 СЯБРО Алена	1563	3
8 СТРОКОВ Евгений	1491	3
9 КИРИЕНКО Николай	1484	3
10 АНДРИЯНОВ Андрей	1420	3
11 СТЕПАНОВ Алексей	1416	3
12 ПАВЛЕНКОВ Никита	1287	3
13 СЫЧЕВА Анна	1262	3
14 БАРЫКИН Владимир	949	3
15 ГУЛИНА Ирина	793	2
	3209	

7 ДЮСШ "Нижегородец-2" Н.Новгород	23526	
1 ГРЕЙМАН Глеб	1517	3
2 ФЕДОТОВ Никита	1464	3
3 ЕЛЬКИНА Дарья	1463	3
4 ЛАЗАРЕВ Андрей	1452	3
5 ЧЕКУШИН Александр	1431	3
6 БОРТНИКОВА Элина	1424	3
7 УГЛАНОВ Руслан	1415	3
8 УСОВ Илья	1406	3
9 ТОЛМАЧЕВА Валерия	1384	3
10 ШАПОШНИКОВА Злата	1383	3
11 ВЬЮШКОВ Андрей	1380	3
12 ЕГОРОВ Дмитрий	1323	3
13 ЛАЗАРЕВА Алена	1301	3
14 ЧЕРНОВ Дмитрий	1287	3
15 КАЗЕННОВА Анастасия	1106	3
	2790	
8 Бор-1	23335	
1 МАРИН Илья	1654	3
2 ЧЕСНОКОВА Анастасия	1647	3
3 АБЗАЛИТДИНОВА Маргарита	1604	3
4 НЕФЕДОВА Надежда	1546	3
5 БЕЛОХЛЕБОВ Иван	1388	3
6 БЕЛОХЛЕБОВА Ксения	1387	3
7 ЩЁЛКОВА Ирина	1369	3
8 ЩУКИНА Елизавета	1364	3
9 МАКСИМОВ Максим	1343	3
10 КОЖАНОВ Александр	1301	3
11 ВАСИЛЬЕВА Валерия	1292	3
12 РЫЖАКОВА Татьяна	1265	3
13 КОЧЕТКОВА Мария	1221	3
14 БОРОВСКИЙ Семён	964	3
15 ШИШКИН Артем	728	2
16 ФЕДИНА Марина	322	1
	2940	

9 СШОР "Заря-2" Дзержинск	20880	
1 МОЛЬКОВ Никита	1358	3
2 УСТЮЖАНЦЕВ Алексей	1346	3
3 КАБИНА Анастасия	1280	3
4 МАЛЫШЕВА Арина	1267	3
5 ПУГИН Иван	1260	3
6 ХОВРЯКОВА Мария	1244	3
7 АНУФРИЕВ Сергей	1242	3
8 СЕРГЕЕВА Яна	1229	3
9 МИРОНОВА Полина	1227	3
10 ЛАШКО Елизавета	1177	3
11 ЗАБРОДИН Никита	1110	3
12 ЖУРАВЛЁВА Анна	1031	2
13 ЛИСИНА Ксения	968	3
14 МУРТАЗИНА Дарья	935	2
15 КАЗАНЦЕВА Любовь	851	3
16 ФИЛОХИН Григорий	823	2
	2532	
10 ДЮСШ "Сормово-2 "Н.Новгород	19823	
1 КУРЫЛЁВ Дмитрий	1576	3
2 ЕЛАНКОВА Дарья	1478	3
3 РЫЖОВ Дмитрий	1426	3
4 КИРИЛЛОВ Дмитрий Ал	1396	3
5 СОЛОВЬЁВА Инга	1338	3
6 КРИВОШЕИН Александр	1329	3
7 ШИПУНОВА Диана	1325	3
8 СМИРНОВ Кирилл	1303	3
9 ЛОБЦОВА Любовь	1293	3
10 ТАРАСОВ Евгений	1262	3
11 ТАРАСОВ Александр	1172	3
12 РЫЖОВ Никита	1155	3
13 ТУРУТИН Антон	1103	3
14 СКУДНЯКОВ Андрей	522	1
15 КРЫЛОВ Григорий	400	1
	1745	

11 ДС "Заречье-2" Н.Новгород	19657	
1 САДЫРИН Никита	1400	3
2 МАКСИМОВ Даниил Дм-ч	1364	3
3 ВОРОНОВ Даниил	1361	3
4 ЖИРНОВ Данил	1258	3
5 ЛОПАТИН Евгений	1220	3
6 КОЛКОВА Олеся	1215	3
7 КРАСНОВА Милена	1206	3
8 ТОЧИЛИН Леонид	1201	3
9 БЕЗРУКОВ Ростислав	1194	3
10 АЛФЕРОВ Семен	1162	3
11 ЖУКАРИН Михаил	1162	3
12 ПИВЦОВ Марк	1124	3
13 СОЛОДУН Максим	1106	3
14 ВАСИЛЬЕВА Юлиана	973	3
15 АБАИМОВ Дмитрий	935	2
16 ПОПОВА Алина	472	1
	1304	

12 ДС "Северная Звезда-1" Н.Новгород	17447	
1 КАЛАШНИКОВА Юлия	1536	3
2 РОМОДИНА Анастасия	1426	3
3 ПРОКОФЬЕВА Анна	1358	3
4 КОСИПАТОВА Ксения	1343	3
5 ГЛАДКОВА Ксения	1222	3
6 ФРОЛОВА Елизавета	1160	3
7 ВАТАГИНА Алина	1138	3
8 САБЛУКОВ Артем	1091	3
9 МИХАЛИЦЫНА Анна	1082	3
10 ВДОВИНА Дарья	1066	3
11 СОТНИКОВА Таисия	1003	3
12 ГРИБОВ Кирилл	989	3
13 СМИРНОВ Артём	965	3
14 КУЗЬМИНЫХ Денис	896	3
15 ВАГАНОВ Иван	655	3
16 БАРАНОВА Дарья	517	1

13 НОСШОР "Дельфин-2" Н.Новгород	17128	
1 КАЛИНИН Святослав	1563	3
2 ЛЯПУН Иван	1472	3
3 ЗАХАРОВА Дарья	1397	3
4 ХЕРЕШ Никита	1378	3
5 СЕРЕГИН Дмитрий	1373	3
6 ПАВЛЫЧЕВА Александра	1341	3
7 КУТАРЕНКО Ростислав	1284	3
8 АВРЕЛИН Платон	1247	3
9 ШАРОВ Артём	1240	2
10 ГРИГОРЬЕВ Владимир А.	1225	3
11 КОСТИНА Евгения	1144	3
12 СКЛЯРОВ Дмитрий	1097	2
13 СИНЕЛЬНИКОВА Вероника	827	3
14 МАТВЕЕВ Данила	540	1
14 ДЮЦ "Олимпиец-1" Н.Новгород	16959	
1 РЕВУХИНА Анна	1759	3
2 МОКЕЕВА Дарья	1641	3
3 КОЩЕЕВА Елизавета	1506	3
4 ГАВРИЛОВА Алевтина	1457	3
5 КРАДИНОВ Дмитрий	1345	3
6 ПОЛУЭКТОВА Нина	1224	3
7 АНКУДИНОВ Степан	1200	3
8 ШЕБЕЛОВ Артём	1174	3
9 СОЛОВОВ Степан	1149	3
10 ТУРЧЕНЮК Вероника	1111	3
11 ГЛАЗКОВ Иван	1079	3
12 МИРОНОВА Ольга	1065	3
13 АЛЕКСАНДРОВ Кирилл	563	2
14 СТЕПАНОВА Елизавета	389	1
15 ШКАРИНА Мария	297	1
15 ДЮСШ "Икар" Саров	16935	
1 ПЕРМИНОВА Екатерина	1629	3
2 КОЛЮБАКИНА Софья	1494	3
3 КЛЮШНИКОВ Павел	1428	3
4 БЕКЕТОВ Александр	1404	3
5 ЗАХАРОВ Алексей	1309	3
6 ВАГАНОВА Ульяна	1157	3
7 СУДЬИН Даниил	1140	3
8 РОМАНОВ Артём	1054	3
9 НАБОКИН Александр	1048	3
10 ГРИНИНА Анна	1037	3
11 БОРИСЮК Егор	955	3
12 ШВАЙБЕРОВА Мария	916	3
13 КОМРАЧКОВ Денис	915	3
14 КУЛТЫШЕВ Павел	895	3
	554	

16 ФОК "Олимпийский" Балахна	16371	
1 МОЧАЛОВА Дарья	1867	3
2 ЯЧМЕНЕВ Никита	1403	3
3 БАБАНОВА Варвара	1385	3
4 СЛАКАЕВА Анастасия	1373	3
5 ВОЛОГДИНА Варвара	1336	3
6 СУДАРЕВА Софья	1289	3
7 ЯЧМЕНЕВ Артем	1171	3
8 КИРСАНОВА Елизавета	1159	3
9 ДРОЗДОВА Нелли	1116	2
10 ЯЧМОНИН Никита	1055	3
11 БУРОВ Дмитрий	1011	3
12 САМУИЛОВА Екатерина	961	3
13 СМИРНОВА Мария	788	3
14 ШАЛЯВИНА Олеся	457	2
17 ФОК "Мещерский" Н.Новгород	10449	
1 ЗЕМКОВА Елизавета	1673	3
2 КОЛПАШНИКОВА Ксения	1234	3
3 ПРЯНИКОВА Мария	1222	3
4 ЛАПИНА Полина	1129	3
5 ЧЕБЫКИНА Анастасия	1034	3
6 ШАШКОВ Александр	1033	3
7 БУЦЫНА Анастасия	1019	3
8 ЧАРУШНИКОВА Кира	997	3
9 БОЛЬШАКОВ Иван	626	3
10 ЗАМОТИН Артем	482	3
18 ФОК "Лидер" Сергач	8497	
1 РАДАЕВА Юлия	1289	3
2 БАРАШКОВА Анастасия	1161	3
3 НОСОВ Владислав	1070	3
4 ДЕНИСОВА Анастасия	1062	3
5 ЗИМИНА Юлия	1057	3
6 КОЗИН Андрей	1013	3
7 ТУЗИЛИН Егор	674	3
8 ПУПЫГИН Александр	432	2
9 ГАРАНИНА Мария	419	3
10 ХЛЮСТОВА Полина	320	1
19 Бор-2	7534	
1 ИСАКОВ Кирилл	1507	3
2 ФИЛАТОВ Дмитрий	1379	3
3 ОГУРЦОВ Иван	1330	3
4 КУРТИНА Кристина	1171	3
5 КОЖАНОВ Алексей	942	3
6 ШИЛОВСКИЙ Илья	817	3
7 ИОНОВА Алина	388	3

20 НОУОР Н.Новгород	6133	
1 МАКСАК Анастасия	1814	3
2 ЕДАПИНА Арина	1357	3
3 КИРИЛЛОВ Артем	1096	2
4 КОШКИН Александр	965	2
5 СЕДОВА Ксения	901	2
21 ДЮСШ № 10 Иваново	2861	
1 ХОЛОПОВА Мария	1860	3
2 ХОЛОПОВ Иван	1001	2
22 Центр спортивного плавания Н.Новгород	2728	
1 МАЗАНКОВ Даниил	1041	3
2 ОРЛОВА Екатерина	899	3
3 ЗУЕВ Даниил	788	3
23 СШ "Ока" Муром	2618	
1 ЖЕСТКОВ Артем	1710	3
2 КРУПНОВ Кирилл	908	2
24 СШОР г. Кстово	2550	
1 КОРМИЛИЦЫНА Мария	491	1
2 ЯСТРЕБОВ Вадим	389	1
3 ТРЕТЬЯКОВ Андрей	367	1
4 ШИЛИНА Софья	353	1
5 ОГНЕВ Александр	337	1
6 ЕСИНА Ольга	325	1
7 НАЗАРОВА Надежда	288	1
25 ВС	1840	
1 ЛОБАНОВ Александр	1840	3
26 ФОК "Атлант" Шахунья	1198	
1 ВЕСЕЛОВ Илья	435	1
2 ЛУБКОВА Полина	400	1
3 КИСЛИЦЫН Денис	363	1
27 Нижний Новгород	1140	
1 КИСЛИЦЫНА Алина	1140	2
28 СК"Торпедо" Н.Новгород	1091	
1 БЛОХ Анатолий	1091	3
29 ДЮСШ "Радий" Н.Новгород	1087	
1 МАВРИН Роман	1087	3
30 X-Fit Н.Новгород	428	
1 ЦЫПЛАКОВ Максим	428	2
31 ФОК "Победа" Богородск	348	
1 РЯЗАНОВ Егор	348	2

32 ФОК "Спарта" Урень
1 КОРОБКОВА Александра

323
323 1

Чемпионат Нижнего Новгорода по плаванию

г. Нижний Новгород, 29-31 мая 2019 г.

Бассейн ГБУ "ДЮЦ "Олимпиец", 25 м

Командное первенство

1 ДЮСШ "Нижегородец-1" Н.Новгород	32589
2 ДЮСШ "Сормово-1" Н.Новгород	31892
3 НОСШОР "Дельфин-1" Н.Новгород	29613
4 ДС "Заречье-1" Н.Новгород	27844
5 ДС "Юность-1" Н.Новгород	27601
6 СШОР "Заря-1" Дзержинск	25201
7 ДЮСШ "Нижегородец-2" Н.Новгород	23526
8 Бор-1	23335
9 СШОР "Заря-2" Дзержинск	20880
10 ДЮСШ "Сормово-2" Н.Новгород	19823
11 ДС "Заречье-2" Н.Новгород	19657
12 ДС "Северная Звезда-1" Н.Новгород	17447
13 НОСШОР "Дельфин-2" Н.Новгород	17128
14 ДЮЦ "Олимпиец-1" Н.Новгород	16959
15 ДЮСШ "Икар" Саров	16935
16 ФОК "Олимпийский" Балахна	16371
17 ФОК "Мещерский" Н.Новгород	10449
18 ФОК "Лидер" Сергач	8497
19 Бор-2	7534
20 НОУОР Н.Новгород	6133
21 ДЮСШ № 10 Иваново	2861
22 Центр спортивного плавания Н.Новгород	2728
23 СШ "Ока" Муром	2618
24 СШОР г. Кстово	2550
25 ВС	1840
26 ФОК "Атлант" Шахунья	1198
27 Нижний Новгород	1140
28 СК"Торпедо" Н.Новгород	1091
29 ДЮСШ "Радий" Н.Новгород	1087
30 X-Fit Н.Новгород	428
31 ФОК "Победа" Богородск	348
32 ФОК "Спарта" Урень	323