

, 25.3.2018

2, , 200m , 12

18.	06		3:11.28	249	3
19.	06	-19	3:11.89	247	3
20.	06	-19	3:12.73	244	3
21.	06		3:13.22	242	3
22.	06	-19	3:14.93	235	3
23.	06		3:15.70	233	3
24.	06		3:16.71	229	3
25.	06		3:16.90	228	3
26.	06	13	3:17.67	226	3
27.	06	-19	3:17.84	225	3
28.	06		3:19.79	219	1
29.	06		3:20.06	218	1
30.	06	13	3:20.38	217	1
31.	06	-19	3:20.50	216	1
32.	06		3:20.61	216	1
33.	06		3:21.50	213	1
34.	06		3:21.74	212	1
35.	06	3 .	3:21.96	212	1
36.	06	-19	3:24.95	202	1
37.	06	13	3:26.08	199	1
38.	06	16	3:28.02	194	1
39.	06		3:31.30	185	1
40.	06		3:32.44	182	1
41.	06		3:41.96	159	1
42.	06		3:44.38	154	1
43.	06		3:45.90	151	1
44.	06		3:48.86	145	1
45.	06		3:50.59	142	1
46.	06		3:50.62	142	1
47.	06		3:53.22	137	2
48.	06		3:54.07	136	2
49.	06		4:05.39	118	2
50.	06		4:05.76	117	2
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06	3 .			
DSQ	06				
DSQ	06				

" " "

, 25.3.2018

4, , 100m , 11

17.	07		1:36.03	194	1
18.	07	13	1:37.76	184	1
19.	07		1:38.05	182	1
20.	07		1:40.42	169	1
21.	07		1:41.72	163	1
22.	07		1:41.92	162	1
23.	07	13	1:42.02	161	1
24.	07		1:42.10	161	1
25.	07	16	1:43.13	156	1
26.	07		1:44.67	149	2
27.	07	16	1:44.76	149	2
28.	07		1:45.80	145	2
29.	07		1:46.75	141	2
30.	07		1:46.96	140	2
31.	07	13	1:47.66	137	2
32.	07		1:48.41	134	2
33.	07		1:48.67	134	2
34.	07		1:49.33	131	2
35.	07		1:50.51	127	2
36.	07		1:55.13	112	2
37.	07		1:55.61	111	2
38.	07		1:55.73	110	2
39.	07		1:56.59	108	2
40.	07		1:57.16	106	2
41.	07		1:58.72	102	2
42.	07		2:08.64	80	3
43.	07		2:09.56	79	3
44.	07		2:19.21	63	3
45.	07		2:20.16	62	3
DSQ	07				
DSQ	07				
DSQ	07	13			
DSQ	07	-19			
DSQ	07				
DSQ	07				
DSQ	07				
DSQ	07				
DSQ	07				

5

, 100m

10

25.03.2018

: FINA 2017

" " 25

" " "
" " "
, 25.3.2018

5, , 100m

1.	08		1:25.82	383	2
2.	08		1:29.91	333	2
3.	08		1:33.34	298	3
4.	08		1:34.85	284	3
5.	08		1:39.66	244	3
6.	08		1:40.22	240	3
7.	08	-19	1:40.96	235	3
8.	08		1:41.24	233	3
9.	08	, .	1:41.72	230	3
10.	08		1:41.73	230	3
11.	08	16	1:42.73	223	1
12.	08	13	1:44.50	212	1
13.	08	13	1:44.66	211	1
14.	08		1:45.30	207	1
15.	08		1:46.24	202	1
16.	08		1:46.29	201	1
17.	08		1:46.91	198	1
18.	08		1:46.97	198	1
19.	08		1:49.20	186	1
20.	08		1:49.32	185	1
21.	08	16	1:51.09	176	1
22.	08	16	1:52.38	170	1
23.	08		1:52.59	169	1
24.	08		1:52.66	169	1
25.	08	16	1:52.91	168	1
26.	08		1:53.04	167	1
27.	08	13	1:56.17	154	1
28.	08		1:56.58	153	1
29.	08	13	1:57.58	149	1
30.	08		1:58.70	144	1
31.	08	, .	1:59.32	142	1
32.	08		1:59.38	142	1
33.	08		1:59.61	141	1
34.	08	13	2:00.15	139	1
35.	08	13	2:01.44	135	1
36.	08		2:01.88	133	1
37.	08		2:05.11	123	1
38.	08		2:10.53	109	2
39.	08		2:12.61	103	2
40.	08	13	2:15.88	96	2
DSQ	08				
DSQ	08				
DSQ	08				
DSQ	08				

" " 25

" " "
" " "
, 25.3.2018

7, , 50m , 9

20.	09		52.36	163	2
21.	09		53.12	156	2
22.	09	16	54.33	146	2
23.	09		55.13	140	2
24.	09		55.19	139	2
25.	09		55.44	137	2
26.	09		56.07	133	2
27.	09	13	57.71	122	2
28.	09		58.13	119	2
29.	09		58.79	115	2
30.	09		1:01.27	102	2
31.	09		1:01.81	99	3
32.	09		1:01.85	99	3
33.	09		1:01.89	99	3
34.	09	13	1:02.19	97	3
35.	09		1:02.36	96	3
36.	09		1:02.51	96	3
37.	09		1:04.32	88	3
38.	09		1:05.12	85	3
39.	09		1:08.32	73	3
40.	09		1:10.01	68	3
41.	09		1:11.80	63	
42.	09		1:14.04	57	
43.	09		1:18.20	49	
DSQ	09				
DSQ	09				

8

, 50m

9

25.03.2018

: FINA 2017

1.	09		43.34	197	1
2.	09		46.62	158	2
3.	09		47.61	149	2
4.	09		47.82	147	2
5.	09		48.02	145	2
	09	13	48.02	145	2
7.	09	, .	48.06	145	2
8.	09	-19	48.68	139	2
9.	09		48.74	139	2
10.	09		49.69	131	2
11.	09		49.72	130	2
12.	09		49.86	129	2
13.	09		50.21	127	2
14.	09		50.29	126	2
15.	09	13	50.80	122	2
16.	09		51.67	116	2
17.	09		52.19	113	2
18.	09	13	52.84	109	2

" " 25

, 25.3.2018

8, , 50m , 9

19.	09		53.45	105	2
20.	09	13	53.73	103	2
21.	09		54.51	99	2
22.	09		55.21	95	2
23.	09		55.32	95	3
24.	09		55.35	94	3
25.	09		55.53	94	3
26.	09		55.59	93	3
27.	09	13	55.86	92	3
28.	09		56.25	90	3
29.	09		57.29	85	3
30.	09		57.45	84	3
31.	09		57.50	84	3
32.	09	13	58.03	82	3
33.	09		58.04	82	3
34.	09		58.72	79	3
35.	09		58.78	79	3
36.	09		1:02.07	67	3
37.	09		1:03.40	63	3
38.	09		1:03.88	61	3
39.	09		1:05.64	56	
40.	09		1:12.54	42	
41.	09		1:12.62	42	
42.	09		1:14.47	38	
43.	09		1:17.50	34	
DSQ	09				
DSQ	09				
DSQ	09				
DSQ	09				
DSQ	09				
DSQ	09				
DSQ	09				
DSQ	09	13			
DSQ	09	-19			
DSQ	09				
DSQ	09				
DSQ	09				
DSQ	09				
DSQ	09				
DSQ	09				
DSQ	09				
DSQ	09				
DSQ	09				

" " "

, 25.3.2018

10, , 50m , 8

33.	10	1:17.48	34
DSQ	10		
DSQ	10		
DSQ	10		

" " 25