

" " "

, 10.12.2017

5,	, 100m	, 10				50m	100m
17.	07			1:43.05	152	1	
18.	07			1:46.27	138	2	
19.	07			1:52.16	118	2	
DSQ	07		, .				

10.12.2017 6 , 100m 10

: FINA 2016

						50m	100m
1.	07			1:15.70	269	3	
2.	07			1:17.31	253	3	
3.	07			1:17.50	251	3	
4.	07			1:18.12	245	3	
5.	07			1:18.92	238	3	
6.	07			1:19.81	230	3	
7.	07			1:19.89	229	3	
8.	07	16		1:20.43	225	3	
9.	07			1:21.14	219	3	
10.	07			1:21.99	212	1	
11.	07	16		1:23.28	202	1	
12.	07	16		1:23.44	201	1	
13.	07	13		1:24.77	192	1	
14.	07			1:24.94	191	1	
15.	07			1:25.16	189	1	
16.	07	-19		1:25.47	187	1	
17.	07			1:25.73	185	1	
18.	07			1:26.02	183	1	
19.	07			1:26.24	182	1	
20.	07			1:26.35	181	1	
21.	07			1:26.52	180	1	
22.	07	13		1:27.28	176	1	
23.	07			1:27.81	172	1	
24.	07			1:28.29	170	1	
25.	07			1:29.74	161	1	
26.	07	13		1:29.83	161	1	
27.	07	16		1:31.62	152	1	
28.	07	16		1:33.74	142	1	
29.	07	-19		1:35.23	135	2	
30.	07			1:36.70	129	2	
31.	07			1:37.29	127	2	
32.	07	13		1:37.34	126	2	
33.	07			1:39.36	119	2	
34.	07			1:42.43	108	2	
35.	07	-19		1:43.22	106	2	
36.	07			1:46.64	96	2	
37.	07			1:46.72	96	2	
38.	07			1:48.01	92	2	
39.	07			1:48.19	92	2	
40.	07			1:48.45	91	2	
41.	07			1:50.70	86	2	
42.	07	-19		1:51.59	84	2	
43.	07			1:53.08	80	2	
44.	07			1:53.48	80	2	
45.	07			1:56.46	74	2	
46.	07			1:58.24	70	3	

" " 25

" " "

, 10.12.2017

6,		, 100m	, 10			
				50m	100m	
47.		07		1:58.40	70	3
48.		07		2:02.82	63	3
49.		07		2:11.06	52	3
50.		07		2:11.88	51	3
DSQ		07	13			
DSQ		07	-19			
DSQ		07				
DSQ		07				
DSQ		07				
DSQ		07				
DSQ		07				

7 , 50m 9
10.12.2017

: FINA 2016

1.		08			35.30	384	2
2.		08			36.97	334	3
3.		08			40.10	262	3
4.		08			41.68	233	1
5.		08	-19		41.78	231	1
6.		08			42.08	227	1
7.		08			42.91	214	1
8.		08	13		43.20	209	1
9.		08			43.73	202	1
10.		08	13		44.83	187	1
11.		08	3	.	47.01	162	1
12.		08			47.16	161	1
13.		08			47.59	156	2
14.		08	16		48.64	146	2
15.		08			49.35	140	2
16.		08	13		49.43	140	2
17.		08	13		49.57	138	2
18.		08	13		50.61	130	2
19.		08			50.78	129	2
20.		08			51.33	125	2
21.		08	13		52.54	116	2
22.		08			53.47	110	2
23.		08			56.00	96	2
24.		08			56.56	93	2
25.		08	13		56.86	92	2
26.		08			57.52	88	3
27.		08			1:01.48	72	3
28.		08			1:02.55	69	3
DSQ		08					
DSQ		08					
DSQ		08					
DSQ		08					
DSQ		08					

" " 25

" " "

, 10.12.2017

10, , 50m , 8

19.	09		48.42	96	2
20.	09		48.57	95	2
21.	09	13	48.69	95	2
22.	09		48.83	94	2
23.	09		48.90	93	2
24.	09		48.98	93	2
25.	09	-19	49.48	90	2
26.	09	-19	50.54	84	2
27.	09		50.93	83	2
28.	09		51.22	81	2
29.	09		51.54	80	2
30.	09		51.56	80	2
31.	09		51.92	78	3
32.	09		52.31	76	3
33.	09		52.36	76	3
34.	09	13	52.59	75	3
35.	09		52.90	74	3
36.	09		52.99	73	3
37.	09		53.44	71	3
38.	09		53.66	71	3
39.	09		53.82	70	3
40.	09		54.58	67	3
41.	09		54.70	67	3
42.	09		55.03	65	3
43.	09		55.42	64	3
44.	09	-19	55.64	63	3
45.	09		56.28	61	3
46.	09		57.05	59	3
47.	09		57.51	57	3
48.	-	09	57.92	56	3
49.	09		58.01	56	3
50.	09		58.11	55	3
51.	09		58.37	55	3
52.	09		1:01.23	47	3
53.	09	-18	1:02.27	45	
54.	09		1:02.51	44	
55.	09		1:05.50	39	
DSQ	09				
DSQ	09				
DSQ	09				
DSQ	09				

" " 25