

" " "

, 10.6.2018

1 , 400m 12
10.06.2018

: FINA 2017

1.	06		5:21.18	527	1
2.	06		5:26.78	500	1
3.	06		5:31.10	481	1
4.	06		5:38.47	450	1
5.	06	3 .	5:40.82	441	2
6.	06	3 .	5:47.72	415	2
7.	06		5:51.87	400	2
8.	06		6:11.90	339	2
9.	06	16	6:26.24	303	3
DSQ	06	.			
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06				

2 , 400m 12
10.06.2018

: FINA 2017

1.	06		5:08.78	443	2
2.	06		5:19.85	399	2
3.	06		5:20.82	395	2
4.	06		5:26.85	374	2
5.	06	-19	5:27.48	371	2
6.	06	16	5:28.78	367	2
7.	06		5:32.11	356	2
8.	06		5:34.91	347	2
9.	06		5:36.83	341	2
10.	06	13	5:38.80	335	2
11.	06	16	5:38.85	335	2
12.	06	13	5:42.99	323	2
13.	06		5:45.22	317	2
14.	06		5:45.89	315	2
15.	06		5:47.36	311	3
16.	06		5:48.41	308	3
17.	06	13	5:50.54	303	3
18.	06		5:50.55	303	3
19.	06		5:50.65	302	3
20.	06		5:55.27	291	3
21.	06	13	5:59.72	280	3
22.	06	13	5:59.89	280	3
23.	06	-19	6:01.12	277	3
24.	06	13	6:01.13	277	3
25.	06	-19	6:01.15	277	3
26.	06	-19	6:01.17	277	3
27.	06	-19	6:03.99	270	3
28.	06		6:04.90	268	3
29.	06		6:09.49	258	3

" " 25

10.06.2018

" " "

, 10.6.2018

2, , 400m , 12

30.	06		6:13.30	251	3
31.	06	13	6:18.54	240	3
32.	06	-19	6:19.51	238	3
33.	06		6:23.26	232	3
34.	06		6:41.50	201	1
DSQ	06	16			
DSQ	06	16			
DSQ	06	16			
DSQ	06	-19			
DSQ	06	-19			
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06				

3

, 200m

11

10.06.2018

: FINA 2017

1.	07		2:38.97	450	1
2.	07		2:47.30	386	2
3.	07		2:48.38	379	2
4.	07		2:50.62	364	2
5.	07		2:57.34	324	2
6.	07	16	2:58.34	319	2
7.	07	16	3:00.00	310	2
8.	07		3:02.01	300	3
9.	07		3:05.71	282	3
10.	07	16	3:07.67	273	3
11.	07		3:08.67	269	3
12.	07	-19	3:08.74	269	3
13.	07		3:12.21	254	3
14.	07	16	3:14.88	244	3
15.	07	16	3:15.92	240	3
16.	07		3:20.66	223	3
17.	07		3:27.21	203	1
18.	07	-19	3:27.53	202	1
19.	07		3:27.95	201	1
20.	07	-19	3:30.22	194	1
21.	07		3:41.65	166	1
DSQ	07				
DSQ	07	16			
DSQ	07	16			
DSQ	07				
DSQ	07				

" " 25

10.06.2018

" " " , 10.6.2018

10.06.2018 4 , 200m 11
: FINA 2017

1.	07		2:37.36	338	2
2.	07		2:44.04	298	3
3.	07		2:46.16	287	3
4.	07	16	2:48.84	273	3
5.	07		2:51.51	261	3
6.	07	16	2:53.58	251	3
7.	07		2:53.96	250	3
8.	07	-19	2:54.47	248	3
9.	07		2:56.05	241	3
10.	07	16	2:56.37	240	3
11.	07		2:58.40	232	3
12.	07	16	2:59.81	226	3
13.	07		3:00.06	225	3
14.	07		3:00.87	222	3
15.	07		3:01.08	221	3
16.	07		3:01.71	219	3
17.	07		3:02.38	217	3
18.	07		3:02.74	215	3
19.	07		3:02.86	215	3
20.	07		3:05.33	206	1
21.	07		3:07.89	198	1
22.	07		3:08.03	198	1
23.	07		3:11.20	188	1
24.	07		3:13.35	182	1
25.	07	16	3:20.89	162	1
26.	07		3:25.17	152	1
27.	07		3:29.85	142	1
28.	07		4:08.79	85	3
29.	07		4:08.87	85	3
DSQ	07				
DSQ	07				
DSQ	07	16			
DSQ	07	-19			
DSQ	07				
DSQ	07				
DSQ	07				
DSQ	07				
DSQ	07				
DSQ	07				
DSQ	07				

, 10.6.2018

5 , 200m 10
10.06.2018

: FINA 2017

1.	08		2:41.11	432	2
2.	08		2:41.25	431	2
3.	08		2:56.62	328	2
4.	08		3:03.98	290	3
5.	08		3:04.44	288	3
6.	08	-19	3:06.43	279	3
7.	08		3:07.95	272	3
8.	08		3:15.56	241	3
9.	08		3:16.36	239	3
10.	08		3:16.40	238	3
11.	08	16	3:17.49	234	3
12.	08	13	3:18.29	232	3
13.	08		3:20.06	225	3
14.	08	16	3:21.54	221	3
15.	08		3:22.20	218	3
16.	08		3:25.13	209	3
17.	08		3:29.52	196	1
18.	08		3:35.35	181	1
19.	08		3:36.98	177	1
20.	08		3:38.40	173	1
21.	08		3:40.80	168	1
22.	08		3:44.44	160	1
23.	08	16	3:45.73	157	1
24.	08		4:15.83	108	2
DSQ	08	16			
DSQ	08	16			
DSQ	08				

6 , 200m 10
10.06.2018

: FINA 2017

1.	08		2:47.06	282	3
2.	08		2:53.86	250	3
3.	08		2:55.64	243	3
4.	08		2:57.93	233	3
5.	08		2:57.98	233	3
6.	08		2:58.81	230	3
7.	08		2:59.33	228	3
8.	08		3:02.02	218	3
9.	08	-19	3:02.10	218	3
10.	08		3:02.30	217	3
11.	08		3:02.40	217	3
12.	08	16	3:03.78	212	3
13.	08		3:07.04	201	1
14.	08		3:09.11	194	1
15.	08		3:10.11	191	1

" " 25

10.06.2018

" " "
" " "
, 10.6.2018

6, , 200m , 10

16.	08	16	3:15.75	175	1
17.	08		3:16.41	173	1
18.	08		3:20.93	162	1
19.	08	16	3:23.86	155	1
20.	08		3:25.74	151	1
21.	08	16	3:26.32	150	1
22.	08		3:27.93	146	1
23.	08		3:28.68	144	1
24.	08		3:35.80	131	2
25.	08		3:36.03	130	2
26.	08		3:37.36	128	2
27.	08		3:39.47	124	2
28.	08		3:41.21	121	2
29.	08		3:46.38	113	2
30.	08		3:54.56	102	2
31.	08		3:57.38	98	2
32.	08		4:00.00	95	2
33.	08		4:03.16	91	2
DSQ	08				
DSQ	08				
DSQ	08	16			
DSQ	08				
DSQ	08				
DSQ	08				
DSQ	08				
DSQ	08				
DSQ	08				
DSQ	08				
DSQ	08				
DSQ	08				
DSQ	08				
DSQ	08				
DSQ	08				

7 , 100m 9
10.06.2018

: FINA 2017

1.	09	-19	1:27.16	274	3
2.	09	16	1:28.11	266	3
3.	09		1:28.88	259	3
4.	09		1:31.52	237	3
5.	09		1:31.61	236	3
6.	09		1:32.70	228	3
7.	09		1:32.73	228	3
8.	09		1:33.07	225	3
9.	09		1:33.59	222	3
10.	09		1:34.59	215	3
11.	09		1:34.63	214	3
12.	09		1:35.12	211	1
13.	09		1:37.49	196	1
14.	09	-19	1:38.82	188	1

" " 25

10.06.2018

, 10.6.2018

7, , 100m , 9

15.	09		1:39.75	183	1
16.	09		1:39.99	182	1
17.	09	-19	1:45.37	155	1
18.	09		1:47.71	145	2
19.	09		1:48.13	143	2
20.	09		2:01.16	102	2
21.	09		2:02.66	98	2
22.	09		2:04.38	94	2
23.	09		2:04.87	93	2
24.	09		2:24.78	59	3
25.	09		2:32.17	51	3
DSQ	09				
DSQ	09				

8

, 100m

9

10.06.2018

: FINA 2017

1.	09		1:21.27	237	3
2.	09		1:22.99	222	3
3.	09		1:29.49	177	1
4.	09		1:30.28	172	1
5.	09		1:30.54	171	1
6.	09		1:30.99	168	1
7.	09		1:31.35	166	1
8.	09		1:34.15	152	1
9.	09		1:34.59	150	1
10.	09		1:34.70	149	1
11.	09	-19	1:35.32	146	2
12.	09		1:35.44	146	2
13.	09		1:35.88	144	2
14.	09	, .	1:36.70	140	2
15.	09		1:37.18	138	2
16.	09		1:37.76	136	2
17.	09		1:37.91	135	2
18.	09		1:38.95	131	2
19.	09		1:39.44	129	2
20.	09		1:43.53	114	2
21.	09		1:44.16	112	2
22.	09	-19	1:44.21	112	2
23.	09		1:44.30	112	2
24.	09		1:48.36	100	2
25.	09		1:50.53	94	2
26.	09		1:53.35	87	2
27.	09		1:53.86	86	2
28.	09		1:54.92	83	3
29.	09		1:56.22	81	3
30.	09		2:16.16	50	
DSQ	09				
DSQ	09				

" " 25

10.06.2018

" " "

, 10.6.2018

8, , 100m , 9

DSQ 09
DSQ 09
DSQ 09
DSQ 09
DSQ 09

9

, 100m

8

10.06.2018

: FINA 2017

1.	10		1:34.28	217
2.	10		1:45.67	154
3.	10	16	1:48.58	142
4.	10		2:07.21	88
5.	10		2:25.45	59

10

, 100m

8

10.06.2018

: FINA 2017

1.	10		1:31.96	163
2.	10		1:35.54	145
3.	10		1:38.34	133
4.	10		1:39.30	129
5.	10		1:41.62	121
6.	10		1:42.20	119
7.	10		1:48.91	98
8.	10		1:50.09	95
9.	10		1:56.55	80
10.	10		1:57.08	79
11.	10		1:59.79	74
12.	10		2:07.36	61
13.	10		2:10.80	56
14.	10		2:11.04	56
15.	10		2:15.00	51
16.	10		2:22.36	44
DSQ	10			
DSQ	10			
DSQ	10			

" " 25

. 10.06.2018