

, 28. - 30.9.2017

25

1 - 28

2017 .

28.09.2017

28.09.2017 1 , 50m

12 +: 32.75 /

10 +: 34.55 /

I : 36.25 /

II : 40.25

: FINA 2016

1.	03		35.32	542	I
2.	02		36.00	512	I
3.	02		36.97	472	II
4.	00	-17	37.63	448	II
5.	03		38.00	435	II
6.	05		38.12	431	II
7.	04		38.53	417	II
8.	04		38.58	415	II
9.	02		39.77	379	II
10.	04		40.12	369	II
11.	03		40.13	369	II
12.	02		41.89	324	
13.	04		42.04	321	
14.	03		43.06	299	

12 - 14

1.	03		35.32	542	I
2.	03		38.00	435	II
3.	05		38.12	431	II
4.	04		38.53	417	II
5.	04		38.58	415	II
6.	04		40.12	369	II
7.	03		40.13	369	II
8.	04		42.04	321	
9.	03		43.06	299	

28.09.2017 2 , 50m

12 +: 28.55 /

10 +: 30.05 /

I : 31.95 /

II : 35.25

: FINA 2016

1.	00		31.61	509	I
2.	01		32.00	491	II
3.	00		32.22	481	II
4.	01		32.24	480	II
5.	01		32.31	477	II
6.	02		32.35	475	II
7.	01		32.68	461	II
8.	02		33.25	437	II
9.	03		33.29	436	II
10.	02		33.34	434	II

, 28. - 30.9.2017

25

2, , 50m ,

11.	01	-17	33.41	431	II
12.	01		33.43	430	II
13.	01		33.47	429	II
14.	02		33.87	414	II
15.	02		34.46	393	II
16.	03		34.75	383	II
17.	04		35.82	350	
18.	04		36.06	343	
19.	04		37.26	311	
20.	02		37.70	300	
21.	02		37.87	296	
DSQ	01				
DNS	03	-17			

14 - 16

1.	01		32.00	491	II
2.	01		32.24	480	II
3.	01		32.31	477	II
4.	02		32.35	475	II
5.	01		32.68	461	II
6.	02		33.25	437	II
7.	03		33.29	436	II
8.	02		33.34	434	II
9.	01	-17	33.41	431	II
10.	01		33.43	430	II
11.	01		33.47	429	II
12.	02		33.87	414	II
13.	02		34.46	393	II
14.	03		34.75	383	II
15.	02		37.70	300	
16.	02		37.87	296	
DSQ	01				
DNS	03	-17			

3

, 100m

28.09.2017

12 +: 56.50 / 10 +: 1:00.50 / I : 1:04.34 / II : 1:11.80

: FINA 2016

1.	97		1:01.32	572	I
2.	01		1:01.98	554	I
3.	02	-17	1:02.83	531	I
4.	00		1:02.99	527	I
5.	00		1:03.55	514	I
6.	01		1:04.76	485	II
7.	01		1:05.08	478	II
8.	01		1:05.52	469	II
9.	00		1:06.01	458	II

, 28. - 30.9.2017

25

3, , 100m ,

10.	00		1:06.03	458	II
11.	04		1:07.58	427	II
12.	03		1:07.76	424	II
13.	01		1:08.39	412	II
14.	01	-17	1:08.65	407	II
15.	03		1:08.87	403	II
16.	04		1:09.31	396	II
17.	02		1:09.62	391	II
18.	02		1:09.74	389	II
19.	04		1:10.37	378	II
20.	05		1:10.91	370	II
21.	01		1:11.10	367	II
22.	04		1:11.16	366	II
23.	04		1:11.89	355	
24.	04		1:11.99	353	
25.	01		1:13.95	326	
26.	05		1:14.00	325	
27.	04		1:14.88	314	
28.	00		1:15.46	307	
29.	04		1:15.79	303	

12 - 14

1.	04		1:07.58	427	II
2.	03		1:07.76	424	II
3.	03		1:08.87	403	II
4.	04		1:09.31	396	II
5.	04		1:10.37	378	II
6.	05		1:10.91	370	II
7.	04		1:11.16	366	II
8.	04		1:11.89	355	
9.	04		1:11.99	353	
10.	05		1:14.00	325	
11.	04		1:14.88	314	
12.	04		1:15.79	303	

4

, 100m

28.09.2017

12 +: 50.50 / 10 +: 53.90 / I : 57.30 / II : 1:03.50

: FINA 2016

1.	01		52.48	627	
2.	02		52.50	627	
3.	97	-17	52.84	615	
4.	02		54.95	547	I
5.	00		54.97	546	I
6.	00		55.74	524	I
7.	01		56.16	512	I
8.	99		56.41	505	I

4,	, 100m	,			
9.		01		56.42	505 I
10.		03		57.35	481 II
11.		00		57.48	477 II
12.		01		57.67	473 II
13.		02	-17	57.73	471 II
14.		00		57.99	465 II
15.		00		58.30	458 II
16.		00	-17	58.33	457 II
17.		02		58.35	456 II
18.		01		58.66	449 II
19.		00		59.19	437 II
20.		02		59.51	430 II
21.		02		59.67	427 II
22.		02		59.71	426 II
23.		02		1:00.11	417 II
24.		03		1:00.21	415 II
25.		01		1:00.49	410 II
26.		03		1:00.50	409 II
27.		01		1:00.52	409 II
28.		02		1:00.54	409 II
29.		03		1:00.76	404 II
30.		03		1:00.77	404 II
31.		02		1:01.07	398 II
32.		01		1:01.12	397 II
33.		03	-17	1:01.18	396 II
34.		03		1:01.32	393 II
35.		03		1:01.75	385 II
36.		03		1:02.42	373 II
37.		03		1:02.58	370 II
38.		01		1:03.43	355 II
39.		02		1:03.75	350
40.		02		1:03.79	349
41.		01		1:03.96	346
42.		01		1:04.00	346
43.		03		1:04.09	344
44.		04		1:04.21	342
45.		02		1:04.23	342
46.		04		1:04.31	341
47.		05		1:04.71	334
48.		03		1:04.77	334
49.		00		1:04.90	332
50.		00		1:05.53	322
51.		04		1:06.44	309
52.		02		1:06.72	305
53.		04		1:08.63	280
54.		02		1:08.80	278
DNS		04			

, 28. - 30.9.2017

25

4, , 100m

14 - 16

1.	01		52.48	627
2.	02		52.50	627
3.	02		54.95	547 I
4.	01		56.16	512 I
5.	01		56.42	505 I
6.	03		57.35	481 II
7.	01		57.67	473 II
8.	02	-17	57.73	471 II
9.	02		58.35	456 II
10.	01		58.66	449 II
11.	02		59.51	430 II
12.	02		59.67	427 II
13.	02		59.71	426 II
14.	02		1:00.11	417 II
15.	03		1:00.21	415 II
16.	01		1:00.49	410 II
17.	03		1:00.50	409 II
18.	01		1:00.52	409 II
19.	02		1:00.54	409 II
20.	03		1:00.76	404 II
21.	03		1:00.77	404 II
22.	02		1:01.07	398 II
23.	01		1:01.12	397 II
24.	03	-17	1:01.18	396 II
25.	03		1:01.32	393 II
26.	03		1:01.75	385 II
27.	03		1:02.42	373 II
28.	03		1:02.58	370 II
29.	01		1:03.43	355 II
30.	02		1:03.75	350
31.	02		1:03.79	349
32.	01		1:03.96	346
33.	01		1:04.00	346
34.	03		1:04.09	344
35.	02		1:04.23	342
36.	03		1:04.77	334
37.	02		1:06.72	305
38.	02		1:08.80	278

5

, 200m

28.09.2017

12 +: 2:18.00 / 10 +: 2:25.50 / I : 2:35.50 / II : 2:56.00

: FINA 2016

1.	02		2:36.19	449 II
2.	03		2:59.34	296

, 28. - 30.9.2017

25

5, , 200m

12 - 14

1. 03 **2:59.34** 296

6 , 200m

28.09.2017

12 +: 2:04.00 / 10 +: 2:11.00 / I : 2:19.00 / II : 2:37.50

: FINA 2016

1. 00 **2:12.20** 553 I
2. 00 **2:13.20** 541 I
3. 02 **2:16.26** 505 I
4. 03 **2:22.24** 444 II
5. 01 **2:31.21** 370 II
6. 03 **2:39.01** 318
7. 01 **2:40.52** 309

14 - 16

1. 02 **2:16.26** 505 I
2. 03 **2:22.24** 444 II
3. 01 **2:31.21** 370 II
4. 03 **2:39.01** 318
5. 01 **2:40.52** 309

7 , 200m

28.09.2017

12 +: 2:19.00 / 10 +: 2:27.00 / I : 2:36.00 / II : 2:55.00

: FINA 2016

1. 04 **2:26.93** 534
2. 02 **2:28.79** 514 I
3. 02 **2:32.38** 479 I
4. 04 **2:39.09** 420 II
5. 03 **2:42.42** 395 II
6. 99 **2:43.58** 387 II
7. 04 **2:44.61** 380 II -17
8. 04 **2:45.09** 376 II -17
9. 03 **2:46.53** 367 II
10. 05 **2:53.12** 326 II
11. 03 **3:01.97** 281
12. 03 **3:07.06** 258

, 28. - 30.9.2017

25

7, , 200m

12 - 14

1.	04		2:26.93	534
2.	04		2:39.09	420 II
3.	03		2:42.42	395 II
4.	04	-17	2:44.61	380 II
5.	04	-17	2:45.09	376 II
6.	03		2:46.53	367 II
7.	05		2:53.12	326 II
8.	03		3:01.97	281
9.	03		3:07.06	258

8

, 200m

28.09.2017

12 +: 2:05.80 / 10 +: 2:12.50 / I : 2:20.50 / II : 2:37.00

: FINA 2016

1.	01		2:05.31	598
2.	02		2:14.53	484 I
3.	02		2:15.80	470 I
4.	00		2:17.83	450 I
5.	00	-17	2:19.54	433 I
6.	03		2:23.36	400 II
7.	03		2:24.12	393 II
8.	03		2:29.52	352 II
9.	04		2:38.11	298
10.	02		2:38.90	293
11.	03		2:41.48	279
DSQ	03			

14 - 16

1.	01		2:05.31	598
2.	02		2:14.53	484 I
3.	02		2:15.80	470 I
4.	03		2:23.36	400 II
5.	03		2:24.12	393 II
6.	03		2:29.52	352 II
7.	02		2:38.90	293
8.	03		2:41.48	279
DSQ	03			

, 28. - 30.9.2017

25

9 , 800m
28.09.2017

12 +: 9:03.00 / 10 +: 9:37.00 / I : 10:18.00 / II : 11:46.00

: FINA 2016

1.	02		9:45.33	549	I
2.	00	-17	10:05.32	496	I
3.	01		10:21.50	458	II
4.	00		10:26.76	447	II
5.	05	-17	10:29.93	440	II
6.	01	-17	10:37.76	424	II
7.	02		10:56.38	389	II
8.	05		11:49.07	308	
9.	00		12:00.88	293	

12 - 14

1.	05	-17	10:29.93	440	II
2.	05		11:49.07	308	

10 , 100m
28.09.2017

12 +: 1:05.00 / 10 +: 1:10.00 / I : 1:15.00 / II : 1:24.00

: FINA 2016

1.	00		1:09.13	550	
2.	97		1:09.52	541	
3.	03		1:11.05	507	I
4.	02		1:11.97	488	I
5.	02		1:12.49	477	I
6.	02		1:12.92	469	I
7.	01		1:13.10	465	I
8.	00		1:13.32	461	I
9.	01		1:13.59	456	I
10.	01		1:14.13	446	I
11.	02		1:14.17	446	I
12.	02		1:14.81	434	I
13.	04		1:15.39	424	II
14.	02		1:15.61	421	II
15.	01		1:15.75	418	II
16.	04		1:15.99	414	II
17.	03		1:17.04	398	II
18.	05		1:17.15	396	II
19.	00		1:18.00	383	II
20.	03		1:18.13	381	II
21.	04	-17	1:18.23	380	II
22.	03		1:18.88	370	II
23.	02		1:18.91	370	II
24.	04		1:19.35	364	II

10, , 100m ,

25.	99	1:19.40	363	
26.	03	1:19.43	363	
27.	02	1:19.66	360	
28.	04	1:20.71	346	
29.	04	1:21.18	340	
30.	02	1:21.44	336	
31.	05	1:21.77	332	
32.	04	1:22.42	325	
33.	04	1:22.47	324	
34.	03	1:22.56	323	
35.	05	1:23.12	316	
36.	02	1:23.32	314	
37.	01	1:23.45	313	
38.	00	1:23.86	308	
39.	04	1:24.63	300	
40.	03	1:24.99	296	
41.	03	1:26.05	285	
42.	04	1:29.30	255	
DSQ	04			
DNS	04			

12 - 14

1.	03	1:11.05	507	
2.	04	1:15.39	424	
3.	04	1:15.99	414	
4.	03	1:17.04	398	
5.	05	1:17.15	396	
6.	03	1:18.13	381	
7.	04	1:18.23	380	
8.	03	1:18.88	370	
9.	04	1:19.35	364	
10.	03	1:19.43	363	
11.	04	1:20.71	346	
12.	04	1:21.18	340	
13.	05	1:21.77	332	
14.	04	1:22.42	325	
15.	04	1:22.47	324	
16.	03	1:22.56	323	
17.	05	1:23.12	316	
18.	04	1:24.63	300	
19.	03	1:24.99	296	
20.	03	1:26.05	285	
21.	04	1:29.30	255	
DSQ	04			
DNS	04			

-17

, 28. - 30.9.2017

25

11
28.09.2017

, 100m

12 +: 57.00 / 10 +: 1:02.00 / I : 1:06.00 / II : 1:14.00

: FINA 2016

1.	02		58.77	640
2.	97	-17	1:01.14	568
3.	00		1:01.55	557
4.	01		1:03.08	517 I
5.	01		1:03.59	505 I
6.	02		1:04.39	487 I
7.	01		1:04.56	483 I
8.	02		1:04.60	482 I
9.	02		1:05.45	463 I
10.	00		1:05.83	455 I
11.	01		1:06.02	451 II
12.	00		1:06.30	446 II
13.	00		1:06.56	440 II
14.	02		1:06.72	437 II
15.	02		1:06.84	435 II
16.	02		1:07.11	430 II
17.	00		1:07.47	423 II
18.	01		1:07.56	421 II
19.	02		1:07.76	417 II
20.	01		1:08.05	412 II
21.	02		1:08.16	410 II
22.	03		1:08.26	408 II
23.	00		1:08.61	402 II
24.	00		1:08.64	402 II
25.	01		1:09.04	395 II
26.	00		1:09.08	394 II
27.	01		1:09.16	393 II
28.	01		1:09.21	392 II
	01		1:09.21	392 II
30.	02		1:09.42	388 II
31.	03		1:09.65	384 II
32.	02		1:09.91	380 II
33.	02		1:10.14	376 II
34.	03		1:10.89	364 II
35.	02		1:10.90	364 II
36.	02		1:11.01	363 II
37.	03		1:11.71	352 II
38.	03		1:11.75	351 II
39.	02		1:11.93	349 II
40.	03	-17	1:12.24	344 II
41.	03		1:12.51	341 II
42.	02		1:12.89	335 II
43.	03		1:13.14	332 II
44.	03		1:13.76	323 II
45.	04		1:14.01	320
46.	02		1:14.26	317
47.	04		1:14.32	316

11, , 100m ,

48.	00		1:14.60	313
49.	03		1:15.33	304
50.	03		1:15.36	303
51.	00		1:15.79	298
52.	02		1:15.87	297
53.	01		1:16.05	295
54.	01		1:16.46	290
55.	01		1:16.58	289
56.	04		1:16.62	289
57.	04		1:16.65	288
58.	03		1:17.23	282
59.	04		1:17.88	275
DSQ	99			
DNS	03	-17		
DNS	02			
DNS	01			
DNS	04			
DNS	02			
14 - 16				
1.	02		58.77	640
2.	01		1:03.08	517 I
3.	01		1:03.59	505 I
4.	02		1:04.39	487 I
5.	01		1:04.56	483 I
6.	02		1:04.60	482 I
7.	02		1:05.45	463 I
8.	01		1:06.02	451 II
9.	02		1:06.72	437 II
10.	02		1:06.84	435 II
11.	02		1:07.11	430 II
12.	01		1:07.56	421 II
13.	02		1:07.76	417 II
14.	01		1:08.05	412 II
15.	02		1:08.16	410 II
16.	03		1:08.26	408 II
17.	01		1:09.04	395 II
18.	01		1:09.16	393 II
19.	01		1:09.21	392 II
	01		1:09.21	392 II
21.	02		1:09.42	388 II
22.	03		1:09.65	384 II
23.	02		1:09.91	380 II
24.	02		1:10.14	376 II
25.	03		1:10.89	364 II
26.	02		1:10.90	364 II
27.	02		1:11.01	363 II
28.	03		1:11.71	352 II
29.	03		1:11.75	351 II
30.	02		1:11.93	349 II
31.	03	-17	1:12.24	344 II

, 28. - 30.9.2017

25

11, , 100m , 14 - 16

32.	03		1:12.51	341	II
33.	02		1:12.89	335	II
34.	03		1:13.14	332	II
35.	03		1:13.76	323	II
36.	02		1:14.26	317	
37.	03		1:15.33	304	
38.	03		1:15.36	303	
39.	02		1:15.87	297	
40.	01		1:16.05	295	
41.	01		1:16.46	290	
42.	01		1:16.58	289	
43.	03		1:17.23	282	
DNS	03	-17			
DNS	02				
DNS	01				
DNS	02				

12

, 1500m

28.09.2017

12 +: 15:44.50 / 10 +: 17:22.50 / I : 18:22.50 / II : 20:37.50

: FINA 2016

1.	00		17:04.73	566	
2.	01		17:54.41	491	I
3.	02	-17	18:09.45	471	I
4.	02		18:09.53	471	I
5.	01		19:37.80	373	II
6.	04		21:51.93	270	

14 - 16

1.	01		17:54.41	491	I
2.	02	-17	18:09.45	471	I
3.	02		18:09.53	471	I
4.	01		19:37.80	373	II

13

, 4 x 100m

28.09.2017

: FINA 2016

"

"

, 28. - 30.9.2017

25

13,		, 4 x 100m			
1.	1	02 01	1:02.74	00 97	4:12.84 545
2.	1	01 01	1:02.41	02 00	4:16.78 520
3.	1	03 01	1:06.60	04 02	4:21.88 490
4.	1	02 02	1:05.16	03 01	4:23.43 481
5.	-17 1	00 01	1:05.10	01 02	4:24.87 474
6.	2	00 02	1:05.84	00 03	4:26.45 465
7.	1	00 03	1:07.25	04 02	4:28.80 453
8.	1	01 05	1:08.39	04 03	4:40.60 398
9.	2	05 02	1:16.05	03 04	4:56.66 337

14
28.09.2017 , 4 x 100m

: FINA 2016

1.	1	00 01	56.88	01 01	3:40.31 575
2.	1	02 00	57.23	00 02	3:40.55 574
3.	1	02 00	56.84	02 00	3:48.33 517
4.	-17 1	00 03	58.41	02 97	3:49.90 506
5.	1	03 01	57.76	02 00	3:50.92 500
6.	1	00 02	59.22	01 01	3:53.69 482

, 28. - 30.9.2017

25

14,

, 4 x 100m

7.	1	01 03	1:02.51	00 99	3:59.90	446
8.	2	01 02	1:00.96	03 02	4:05.16	417
9.	2	02 03	1:03.68	03 02	4:10.55	391

2 - 29

2017 .

29.09.2017

15

, 50m

29.09.2017

12 +: 29.95 /

10 +: 31.65 /

I : 33.25 /

II : 36.75

: FINA 2016

1.	02	32.23	505	I
2.	03	33.05	468	I
3.	01	33.14	464	I
4.	00	33.35	456	II
5.	04	33.74	440	II
6.	04	34.44	414	II
7.	02	34.86	399	II
8.	99	35.36	382	II
9.	03	35.48	378	II
10.	00	35.58	375	II
11.	02	35.62	374	II
12.	03	35.93	364	II
13.	05	36.17	357	II
14.	04	36.30	353	II
15.	01	36.88	337	
16.	05	38.01	308	
17.	04	39.09	283	
18.	04	39.31	278	
19.	01	39.59	272	
20.	00	39.65	271	
21.	03	39.90	266	
22.	04	42.71	217	
sick	04			
12 - 14				
1.	03	33.05	468	I
2.	04	33.74	440	II
3.	04	34.44	414	II
4.	03	35.48	378	II
5.	03	35.93	364	II

"

"

, 28. - 30.9.2017

25

15, , 50m , 12 - 14

6.	05		36.17	357	II
7.	04	-17	36.30	353	II
8.	05		38.01	308	
9.	04		39.09	283	
10.	04		39.31	278	
11.	03		39.90	266	
12.	04		42.71	217	
sick	04				

16

, 50m

29.09.2017

12 +: 26.15 /

10 +: 27.65 /

I : 29.45 /

II : 32.25

: FINA 2016

1.	01		26.98	558	
2.	02		27.78	511	I
3.	00		28.57	470	I
4.	99		28.66	466	I
5.	02		28.95	452	I
6.	95		29.30	436	I
7.	02		29.41	431	I
8.	00	-17	29.80	414	II
9.	01		30.06	403	II
10.	02	-17	30.60	382	II
11.	02		31.39	354	II
12.	03		31.62	347	II
13.	03	-17	31.84	339	II
14.	02		32.61	316	
15.	03		32.73	312	
16.	03		32.84	309	
17.	03		32.93	307	
18.	03		33.48	292	
19.	04		33.64	288	
20.	04		33.78	284	
21.	01		34.41	269	
22.	02		34.89	258	
23.	04		35.43	246	
24.	02		36.51	225	
25.	02		37.01	216	
26.	03		37.42	209	
DSQ	01				
DNS	03	-17			

, 28. - 30.9.2017

25

16, , 50m

14 - 16

1.	01		26.98	558
2.	02		27.78	511 I
3.	02		28.95	452 I
4.	02		29.41	431 I
5.	01		30.06	403 II
6.	02	-17	30.60	382 II
7.	02		31.39	354 II
8.	03		31.62	347 II
9.	03	-17	31.84	339 II
10.	02		32.61	316
11.	03		32.73	312
12.	03		32.84	309
13.	03		32.93	307
14.	03		33.48	292
15.	01		34.41	269
16.	02		34.89	258
17.	02		36.51	225
18.	02		37.01	216
19.	03		37.42	209
DSQ	01			
DNS	03	-17		

17

, 100m

29.09.2017

12 +: 1:02.00 /

10 +: 1:05.50 /

I

: 1:10.00 /

II

: 1:19.50

: FINA 2016

1.	00		1:08.07	516 I
2.	97		1:08.54	505 I
3.	02		1:10.64	462 II
4.	00	-17	1:11.05	454 II
5.	01		1:17.29	352 II
6.	04		1:18.29	339 II
7.	03		1:18.78	333 II
8.	01		1:22.65	288
DSQ	03			

12 - 14

1.	04		1:18.29	339 II
2.	03		1:18.78	333 II
DSQ	03			

, 28. - 30.9.2017

25

18 , 100m
29.09.2017

12 +: 54.50 / 10 +: 58.50 / I : 1:02.00 / II : 1:10.50

: FINA 2016

1.	01	57.76	589
2.	00	59.51	539 I
3.	00	1:00.09	523 I
4.	02	1:01.08	498 I
5.	01	1:01.25	494 I
6.	03	1:01.77	482 I
7.	01	1:02.86	457 II
8.	00	1:04.99	414 II
9.	01	1:05.98	395 II
10.	00	1:07.70	366 II
11.	02	1:08.49	353 II
12.	02	1:09.73	335 II
13.	01	1:09.92	332 II
14.	02	1:09.95	332 II
15.	03	1:10.04	330 II
16.	00	1:12.85	293
17.	03	1:15.78	261
18.	04	1:16.73	251
19.	00	1:18.49	235
20.	02	1:19.59	225

14 - 16

1.	01	57.76	589
2.	02	1:01.08	498 I
3.	01	1:01.25	494 I
4.	03	1:01.77	482 I
5.	01	1:02.86	457 II
6.	01	1:05.98	395 II
7.	02	1:08.49	353 II
8.	02	1:09.73	335 II
9.	01	1:09.92	332 II
10.	02	1:09.95	332 II
11.	03	1:10.04	330 II
12.	03	1:15.78	261
13.	02	1:19.59	225

, 28. - 30.9.2017

25

19		, 200m					
29.09.2017							
12 +:	2:04.50 /	10 +:	2:12.80 /	I	: 2:21.50 /	II	: 2:37.00
: FINA 2016							
1.	02					2:13.50	571 I
2.	02				-17	2:14.17	562 I
3.	02					2:14.56	558 I
4.	01					2:15.32	548 I
5.	00					2:19.19	504 I
6.	02					2:21.36	481 I
7.	01					2:21.38	481 I
8.	01					2:21.70	477 II
9.	00					2:24.29	452 II
10.	00					2:25.01	445 II
11.	05				-17	2:25.16	444 II
12.	01				-17	2:26.11	435 II
13.	03					2:28.25	417 II
14.	02					2:29.27	408 II
15.	02					2:30.66	397 II
16.	02					2:31.09	394 II
17.	00					2:31.75	389 II
18.	01				-17	2:34.73	366 II
19.	04					2:36.62	353 II
20.	04					2:40.48	328
21.	04					2:41.02	325
22.	04					2:44.82	303
23.	03					2:46.23	295
24.	04					2:51.49	269
12 - 14							
1.	05				-17	2:25.16	444 II
2.	03					2:28.25	417 II
3.	04					2:36.62	353 II
4.	04					2:40.48	328
5.	04					2:41.02	325
6.	04					2:44.82	303
7.	03					2:46.23	295
8.	04					2:51.49	269

, 28. - 30.9.2017

25

20 , 200m
29.09.2017
12 +: 1:52.00 / 10 +: 1:58.70 / I : 2:07.00 / II : 2:21.00

: FINA 2016

1.	02		1:56.75	616
2.	00		1:57.51	604
3.	02		2:04.26	511 I
4.	01		2:06.14	488 I
5.	00		2:06.83	480 I
6.	01		2:07.23	476 II
7.	00	-17	2:08.19	465 II
8.	02	-17	2:08.58	461 II
9.	00		2:09.29	454 II
10.	03		2:09.50	451 II
11.	00		2:10.01	446 II
12.	02		2:10.20	444 II
13.	02		2:10.34	443 II
14.	02		2:13.45	412 II
15.	01		2:13.46	412 II
16.	01		2:13.79	409 II
17.	02		2:14.30	405 II
18.	01		2:15.85	391 II
19.	03		2:16.16	388 II
20.	03		2:16.34	387 II
21.	02		2:18.97	365 II
22.	02		2:20.67	352 II
23.	01		2:21.75	344
24.	01		2:22.26	340
25.	03		2:23.14	334
26.	04		2:23.96	328
27.	02		2:24.69	323
28.	02		2:29.33	294

14 - 16

1.	02		1:56.75	616
2.	02		2:04.26	511 I
3.	01		2:06.14	488 I
4.	01		2:07.23	476 II
5.	02	-17	2:08.58	461 II
6.	03		2:09.50	451 II
7.	02		2:10.20	444 II
8.	02		2:10.34	443 II
9.	02		2:13.45	412 II
10.	01		2:13.46	412 II
11.	01		2:13.79	409 II
12.	02		2:14.30	405 II
13.	01		2:15.85	391 II
14.	03		2:16.16	388 II
15.	03		2:16.34	387 II
16.	02		2:18.97	365 II
17.	02		2:20.67	352 II

, 28. - 30.9.2017

25

20, , 200m , 14 - 16

18.	01	2:21.75	344
19.	01	2:22.26	340
20.	03	2:23.14	334
21.	02	2:24.69	323
22.	02	2:29.33	294

21 , 200m

29.09.2017

12 +: 2:35.50 / 10 +: 2:44.50 / I : 2:55.00 / II : 3:15.00

: FINA 2016

1.	00	2:49.27	502	I
	02	2:49.27	502	I
3.	04	2:51.80	480	I
4.	00	2:54.54	458	I
5.	02	2:54.98	454	I
6.	03	2:57.41	436	II
7.	04	2:58.42	429	II
8.	02	3:02.02	404	II
9.	04	3:09.75	356	II
10.	02	3:12.93	339	II
11.	05	3:13.17	338	II
12.	04	3:16.11	323	
13.	03	3:16.65	320	
14.	00	3:25.90	279	
15.	03	3:28.26	269	
DSQ	03			
DSQ	04			
DSQ	05			

12 - 14

1.	04	2:51.80	480	I
2.	03	2:57.41	436	II
3.	04	2:58.42	429	II
4.	04	3:09.75	356	II
5.	05	3:13.17	338	II
6.	04	3:16.11	323	
7.	03	3:16.65	320	
8.	03	3:28.26	269	
DSQ	03			
DSQ	04			
DSQ	05			

, 28. - 30.9.2017

25

22						
29.09.2017	12 +: 2:19.50 /	10 +: 2:27.50 /	I	: 2:37.50 /	II	: 2:56.50
	: FINA 2016					
	,					
1.	01				2:30.04	517 I
2.	02				2:31.04	507 I
3.	02			-17	2:35.07	468 I
4.	02				2:35.47	465 I
5.	01				2:35.53	464 I
6.	01				2:37.35	448 I
7.	02				2:39.55	430 II
8.	00				2:39.68	429 II
9.	00				2:40.38	423 II
10.	02				2:40.45	423 II
11.	01			-17	2:40.83	420 II
12.	02				2:43.40	400 II
13.	01				2:45.29	387 II
14.	01				2:45.51	385 II
15.	03				2:46.10	381 II
16.	00				2:47.51	372 II
17.	03				2:47.55	371 II
18.	02				2:50.05	355 II
19.	03				2:52.94	338 II
20.	03				2:55.35	324 II
21.	02				2:56.14	320 II
22.	04				2:56.46	318 II
23.	04				2:57.06	315
24.	02				2:58.06	309
25.	03			-17	2:58.26	308
26.	04				3:02.41	288
27.	00				3:08.83	259
28.	03				3:09.03	258

14 - 16

1.	01				2:30.04	517 I
2.	02				2:31.04	507 I
3.	02			-17	2:35.07	468 I
4.	02				2:35.47	465 I
5.	01				2:35.53	464 I
6.	01				2:37.35	448 I
7.	02				2:39.55	430 II
8.	02				2:40.45	423 II
9.	01			-17	2:40.83	420 II
10.	02				2:43.40	400 II
11.	01				2:45.29	387 II
12.	01				2:45.51	385 II
13.	03				2:46.10	381 II
14.	03				2:47.55	371 II
15.	02				2:50.05	355 II
16.	03				2:52.94	338 II
17.	03				2:55.35	324 II

"

"

, 28. - 30.9.2017

25

22, , 200m , 14 - 16

18.	02		2:56.14	320	II
19.	02		2:58.06	309	
20.	03	-17	2:58.26	308	
21.	03		3:09.03	258	

23

, 400m

29.09.2017

12 +: 5:02.00 / 10 +: 5:19.50 / I : 5:41.00 / II : 6:24.00

: FINA 2016

1.	04		5:26.04	503	I
2.	01		5:34.19	467	I
3.	01		5:38.26	451	I
4.	02		5:42.64	434	II
5.	04	-17	6:02.15	367	II
6.	02		6:08.05	350	II
7.	03		6:15.24	330	II

12 - 14

1.	04		5:26.04	503	I
2.	04	-17	6:02.15	367	II
3.	03		6:15.24	330	II

24

, 400m

29.09.2017

12 +: 4:32.00 / 10 +: 4:47.00 / I : 5:06.00 / II : 5:46.00

: FINA 2016

1.	00		4:44.28	568	
2.	01		4:48.75	542	I
3.	00		4:54.56	511	I
4.	02	-17	5:06.97	451	II
5.	01		5:16.88	410	II
6.	02		5:40.29	331	II

14 - 16

1.	01		4:48.75	542	I
2.	02	-17	5:06.97	451	II
3.	01		5:16.88	410	II
4.	02		5:40.29	331	II

, 28. - 30.9.2017

25

29.09.2017 25 , 800m

12 +: 8:20.00 / 10 +: 8:53.00 / I : 9:32.00 / II : 11:06.00

: FINA 2016

1.	00	8:46.70	596	
2.	03	9:26.96	478	I
3.	02	9:38.21	451	II
4.	02	9:42.46	441	II
5.	02	9:44.91	435	II
6.	03	9:51.37	421	II
7.	03	9:54.76	414	II
8.	03	10:11.11	382	II
9.	01	10:25.46	356	II
10.	04	10:27.88	352	II
11.	05	10:28.75	350	II
12.	03	10:43.82	326	II
13.	01	10:44.49	325	II
14.	03	10:54.12	311	II
15.	02	10:55.28	309	II
16.	02	10:56.53	308	II
17.	01	11:06.52	294	
18.	04	11:18.55	279	
14 - 16				
1.	03	9:26.96	478	I
2.	02	9:38.21	451	II
3.	02	9:42.46	441	II
4.	02	9:44.91	435	II
5.	03	9:51.37	421	II
6.	03	9:54.76	414	II
7.	03	10:11.11	382	II
8.	01	10:25.46	356	II
9.	03	10:43.82	326	II
10.	01	10:44.49	325	II
11.	03	10:54.12	311	II
12.	02	10:55.28	309	II
13.	02	10:56.53	308	II
14.	01	11:06.52	294	

, 28. - 30.9.2017

25

26 , 1500m
29.09.2017

12 +: 17:28.50 / 10 +: 18:37.50 / I : 20:20.50 / II : 22:44.50

: FINA 2016

1.		00			19:44.43	468	I
2.		01			19:49.59	462	I
3.		02			20:07.33	442	I
4.		01		-17	20:22.83	425	II
5.		04		-17	22:04.89	334	II
6.		00			22:57.75	297	
12 - 14							
1.		04		-17	22:04.89	334	II

27 , 4 x 50m
29.09.2017

: FINA 2016

1.	1	02 01	27.58		00 97	1:55.00	487
2.	1	01 03	33.22		01 01	1:59.06	439
3.	1	04 00	32.94		00 02	2:00.62	422
4.	1	01 95	33.26		01 02	2:01.03	418
5.	2	02 01	33.25		00 01	2:01.22	416
6.	-17 1	00 00	29.79	-17	02 97	2:03.26	395
7.	1	02 02	28.89		01 02	2:03.56	393
8.	2	03 01	34.06		03 01	2:05.61	374
9.	1	00 02	34.12		00 01	2:06.24	368
10.	2	03 03	35.11		01 03	2:08.63	348

"

"

, 28. - 30.9.2017

25

27,	, 4 x 50m	,		
11.	1			2:09.98 337
		00	37.22	03
		02		00
12.	4			2:10.46 333
		02	31.63	03
		04		01
13.	3			2:12.05 322
		05	36.70	02
		04		00
DSQ	3			

3 - 30

2017 .

30.09.2017

30.09.2017	28	, 50m		
	12 +: 26.05 /	10 +: 26.85 /	I : 28.15 /	II : 30.75

: FINA 2016

1.	97		27.81	583	I
2.	02		29.43	492	II
3.	01		29.47	490	II
4.	02		29.49	489	II
5.	00		29.99	465	II
6.	03		30.17	457	II
7.	02		30.31	450	II
8.	01		30.45	444	II
9.	00		30.52	441	II
10.	00		30.64	436	II
11.	00		30.76	431	
12.	01		30.83	428	
13.	04		31.02	420	
14.	03		31.32	408	
15.	03		31.54	400	
16.	01	-17	31.60	397	
17.	01		31.92	385	
18.	00		32.09	379	
19.	04		32.17	377	
20.	02		32.30	372	
21.	04		32.53	364	
22.	05		32.85	354	
23.	04		34.84	296	
sick	04				

, 28. - 30.9.2017

25

28, , 50m

12 - 14

1.	03	30.17	457	II
2.	04	31.02	420	
3.	03	31.32	408	
4.	03	31.54	400	
5.	04	32.17	377	
6.	04	32.53	364	
7.	05	32.85	354	
8.	04	34.84	296	
sick	04			

29

, 50m

30.09.2017

12 +: 22.75 /

10 +: 23.50 /

I : 24.75 /

II : 27.05

: FINA 2016

1.	02	24.54	562	I
2.	97	24.55	562	I
3.	00	25.18	520	II
4.	00	25.52	500	II
5.	01	25.68	491	II
6.	00	25.76	486	II
7.	02	25.87	480	II
8.	01	26.04	470	II
	00	26.04	470	II
10.	00	26.05	470	II
11.	01	26.06	469	II
12.	99	26.08	468	II
13.	03	26.17	463	II
14.	00	26.54	444	II
15.	02	26.74	434	II
16.	01	26.91	426	II
17.	02	26.97	423	II
18.	00	26.98	423	II
19.	02	27.02	421	II
20.	00	27.22	412	
21.	03	27.51	399	
22.	03	27.54	398	
23.	02	27.61	395	
24.	03	27.81	386	
25.	03	27.84	385	
26.	01	27.94	381	
27.	03	27.99	379	
28.	01	28.02	378	
29.	02	28.13	373	
30.	03	28.20	370	
31.	01	28.41	362	
32.	02	28.62	354	
33.	02	28.65	353	

, 28. - 30.9.2017

25

29,	, 50m	,		
34.		00	28.85	346
35.		01	28.89	344
36.		01	28.91	344
37.		02	28.97	342
38.		04	29.08	338
39.		02	29.12	336
40.		01	29.19	334
		03	29.19	334
42.		00	29.25	332
43.		03	29.51	323
44.		04	29.56	321
45.		02	29.85	312
		02	29.85	312
47.		02	30.00	308
48.		04	30.92	281
49.		04	31.32	270
50.		02	31.45	267
DNS		03		
14 - 16				
1.		02	24.54	562 I
2.		01	25.68	491 II
3.		02	25.87	480 II
4.		01	26.04	470 II
5.		01	26.06	469 II
6.		03	26.17	463 II
7.		02	26.74	434 II
8.		01	26.91	426 II
9.		02	26.97	423 II
10.		02	27.02	421 II
11.		03	27.51	399
12.		03	27.54	398
13.		02	27.61	395
14.		03	27.81	386
15.		03	27.84	385
16.		01	27.94	381
17.		03	27.99	379
18.		01	28.02	378
19.		02	28.13	373
20.		03	28.20	370
21.		01	28.41	362
22.		02	28.62	354
23.		02	28.65	353
24.		01	28.89	344
25.		01	28.91	344
26.		02	28.97	342
27.		02	29.12	336
28.		01	29.19	334
		03	29.19	334
30.		03	29.51	323
31.		02	29.85	312

, 28. - 30.9.2017

25

29, , 50m , 14 - 16

31.	02	29.85	312
33.	02	30.00	308
34.	02	31.45	267
DNS	03		

30 , 100m

30.09.2017

12 +: 1:12.50 / 10 +: 1:16.50 / I : 1:21.50 / II : 1:30.00

: FINA 2016

1.	02	1:18.43	502	I
2.	03	1:18.54	500	I
3.	00	1:20.87	458	I
4.	05	1:21.26	451	I
5.	04	1:21.41	449	I
6.	01	1:21.42	449	I
7.	03	1:22.25	435	II
8.	02	1:22.90	425	II
9.	02	1:25.72	385	II
10.	04	1:25.81	383	II
11.	04	1:27.73	359	II
12.	03	1:28.62	348	II
13.	04	1:29.27	340	II
14.	02	1:29.64	336	II
15.	04	1:30.68	325	
16.	03	1:34.63	286	
17.	04	1:37.65	260	
DSQ	02			
DNS	02			

12 - 14

1.	03	1:18.54	500	I
2.	05	1:21.26	451	I
3.	04	1:21.41	449	I
4.	03	1:22.25	435	II
5.	04	1:25.81	383	II
6.	04	1:27.73	359	II
7.	03	1:28.62	348	II
8.	04	1:29.27	340	II
9.	04	1:30.68	325	
10.	03	1:34.63	286	
11.	04	1:37.65	260	

31		, 100m			
30.09.2017					
12 +: 1:03.50 /		10 +: 1:07.50 /		I : 1:12.00 /	II : 1:20.50
: FINA 2016					
1.	01			1:07.02	571
2.	97		-17	1:07.16	567
3.	00			1:08.40	537 I
4.	02			1:10.96	481 I
5.	01			1:11.42	472 I
6.	00			1:12.08	459 II
7.	01			1:12.50	451 II
	03			1:12.50	451 II
9.	01			1:12.72	447 II
10.	02			1:12.76	446 II
11.	02			1:12.94	443 II
12.	01			1:14.49	416 II
13.	01			1:14.51	415 II
14.	01			1:14.69	412 II
15.	02			1:14.83	410 II
16.	01		-17	1:15.23	403 II
17.	02			1:15.71	396 II
18.	03			1:17.32	372 II
19.	00			1:17.44	370 II
20.	02			1:17.48	369 II
21.	03			1:20.32	331 II
22.	04			1:20.33	331 II
23.	02			1:21.51	317
24.	04			1:21.62	316
25.	04			1:22.16	310
26.	03			1:25.02	279
DSQ	03		-17		
DNS	02				
14 - 16					
1.	01			1:07.02	571
2.	02			1:10.96	481 I
3.	01			1:11.42	472 I
4.	01			1:12.50	451 II
	03			1:12.50	451 II
6.	01			1:12.72	447 II
7.	02			1:12.76	446 II
8.	02			1:12.94	443 II
9.	01			1:14.49	416 II
10.	01			1:14.51	415 II
11.	01			1:14.69	412 II
12.	02			1:14.83	410 II
13.	01		-17	1:15.23	403 II
14.	02			1:15.71	396 II
15.	03			1:17.32	372 II
16.	02			1:17.48	369 II
17.	03			1:20.32	331 II

"

"

, 28. - 30.9.2017

25

31, , 100m , 14 - 16

18.	02		1:21.51	317
19.	03		1:25.02	279
DSQ	03	-17		
DNS	02			

32

, 50m

30.09.2017

12 +: 27.60 / 10 +: 28.75 / I : 31.25 / II : 33.75

: FINA 2016

1.	97		30.25	523	I
2.	00		31.73	453	II
3.	02		32.05	440	II
4.	01		32.40	426	II
5.	00	-17	32.65	416	II
6.	02		32.77	411	II
7.	02		32.83	409	II
8.	03		32.87	408	II
9.	03		34.00	368	
10.	01		34.56	351	
11.	04		35.66	319	
12.	03		37.96	264	

12 - 14

1.	03		32.87	408	II
2.	03		34.00	368	
3.	04		35.66	319	
4.	03		37.96	264	

33

, 50m

30.09.2017

12 +: 24.25 / 10 +: 25.25 / I : 27.25 / II : 30.25

: FINA 2016

1.	01		25.84	600	I
2.	02		26.40	563	I
3.	95		26.86	534	I
4.	00		27.36	505	II
5.	01		27.73	485	II
6.	02		27.75	484	II
7.	03		27.87	478	II
8.	00		28.10	466	II
9.	00		28.17	463	II
10.	01		28.33	455	II
11.	00		28.34	455	II

33,	, 50m	,			
12.		02		28.74	436 II
13.		01		28.85	431 II
14.		00	-17	29.01	424 II
15.		01		29.71	395 II
16.		01		29.87	388 II
17.		02		30.43	367
18.		02		30.62	360
19.		03	-17	30.85	352
20.		03		30.89	351
21.		03		31.21	340
22.		01		31.55	329
23.		01		31.90	319
24.		00		32.19	310
25.		00		32.21	310
26.		03		32.73	295
27.		05		33.09	285
28.		03		33.72	270
29.		02		35.33	234
DNS		01			
14 - 16					
1.		01		25.84	600 I
2.		02		26.40	563 I
3.		01		27.73	485 II
4.		02		27.75	484 II
5.		03		27.87	478 II
6.		01		28.33	455 II
7.		02		28.74	436 II
8.		01		28.85	431 II
9.		01		29.71	395 II
10.		01		29.87	388 II
11.		02		30.43	367
12.		02		30.62	360
13.		03	-17	30.85	352
14.		03		30.89	351
15.		03		31.21	340
16.		01		31.55	329
17.		01		31.90	319
18.		03		32.73	295
19.		03		33.72	270
20.		02		35.33	234
DNS		01			

, 28. - 30.9.2017

25

34		, 100m	
30.09.2017	12 +: 1:05.00 /	10 +: 1:09.00 /	I : 1:13.50 / II : 1:21.50

: FINA 2016

1.	01		1:09.42	498	I
2.	02		1:09.67	492	I
3.	02		1:10.10	483	I
4.	04		1:12.44	438	I
5.	03		1:16.31	375	II
	99		1:16.31	375	II
7.	03		1:16.47	372	II
8.	00		1:17.51	357	II
9.	05		1:18.98	338	II
10.	04	-17	1:19.04	337	II
11.	04		1:20.58	318	II
12.	04		1:24.69	274	
13.	03		1:24.86	272	
14.	00		1:25.26	268	
15.	04		1:29.35	233	

12 - 14

1.	04		1:12.44	438	I
2.	03		1:16.31	375	II
3.	03		1:16.47	372	II
4.	05		1:18.98	338	II
5.	04	-17	1:19.04	337	II
6.	04		1:20.58	318	II
7.	04		1:24.69	274	
8.	03		1:24.86	272	
9.	04		1:29.35	233	

35		, 100m	
30.09.2017	12 +: 57.50 /	10 +: 1:01.00 /	I : 1:05.00 / II : 1:13.00

: FINA 2016

1.	01		57.93	602	
2.	02		1:00.95	517	
3.	00		1:01.16	511	I
4.	02		1:02.86	471	I
5.	00	-17	1:03.83	450	I
6.	02	-17	1:05.24	421	II
7.	02		1:06.73	393	II
8.	01		1:06.88	391	II
9.	03		1:07.93	373	II
10.	02		1:08.73	360	II
11.	03		1:08.76	360	II

, 28. - 30.9.2017

25

35, , 100m ,

12.	02		1:09.65	346	II
13.	03		1:09.66	346	II
14.	03		1:10.06	340	II
15.	03		1:10.67	331	II
16.	02		1:11.00	327	II
17.	03		1:11.01	326	II
18.	02		1:11.09	325	II
19.	02		1:11.36	322	II
20.	03		1:12.35	309	II
21.	02		1:13.46	295	
22.	03		1:14.48	283	
23.	04		1:15.85	268	
24.	03		1:18.10	245	
DNS	03	-17			
DNS	04				
DNS	02				
14 - 16					
1.	01		57.93	602	
2.	02		1:00.95	517	
3.	02		1:02.86	471	I
4.	02	-17	1:05.24	421	II
5.	02		1:06.73	393	II
6.	01		1:06.88	391	II
7.	03		1:07.93	373	II
8.	02		1:08.73	360	II
9.	03		1:08.76	360	II
10.	02		1:09.65	346	II
11.	03		1:09.66	346	II
12.	03		1:10.06	340	II
13.	03		1:10.67	331	II
14.	02		1:11.00	327	II
15.	03		1:11.01	326	II
16.	02		1:11.09	325	II
17.	02		1:11.36	322	II
18.	03		1:12.35	309	II
19.	02		1:13.46	295	
20.	03		1:14.48	283	
21.	03		1:18.10	245	
DNS	03	-17			
DNS	02				

, 28. - 30.9.2017

25

36	, 200m				
30.09.2017	12 +: 2:22.00 /	10 +: 2:30.50 /	I	: 2:40.00 /	II : 3:00.00

: FINA 2016

1.	00			2:28.70	550
2.	04			2:32.99	505 I
3.	01			2:38.44	454 I
4.	02			2:38.63	453 I
5.	01			2:40.56	437 II
6.	01			2:46.02	395 II
7.	02			2:48.14	380 II
8.	04			2:49.84	369 II
9.	03			2:50.80	363 II
10.	04		-17	2:51.92	356 II
11.	04			2:53.31	347 II
12.	05			3:01.74	301
13.	01			3:02.98	295
14.	03			3:04.61	287
15.	00			3:06.44	279
16.	03			3:06.94	276
DSQ	04				

12 - 14

1.	04			2:32.99	505 I
2.	04			2:49.84	369 II
3.	03			2:50.80	363 II
4.	04		-17	2:51.92	356 II
5.	04			2:53.31	347 II
6.	05			3:01.74	301
7.	03			3:04.61	287
8.	03			3:06.94	276
DSQ	04				

37	, 200m				
30.09.2017	12 +: 2:07.00 /	10 +: 2:14.50 /	I	: 2:23.00 /	II : 2:41.00

: FINA 2016

1.	00			2:13.22	557
2.	01			2:14.54	541 I
3.	00			2:17.36	508 I
4.	02		-17	2:22.32	457 I
5.	01			2:22.84	452 I
6.	02			2:24.90	433 II
7.	02			2:25.79	425 II
8.	01			2:26.12	422 II
9.	03			2:26.16	421 II

, 28. - 30.9.2017

25

37, , 200m ,

10.	00		2:26.38	420	II
11.	01		2:27.03	414	II
12.	02		2:29.34	395	II
13.	02		2:35.75	348	II
14.	03		2:36.81	341	II
15.	02		2:36.90	341	II
16.	03		2:37.08	339	II
17.	03		2:37.81	335	II
18.	02		2:40.83	316	II
19.	04		2:44.34	296	
20.	03		2:48.27	276	

14 - 16

1.	01		2:14.54	541	I
2.	02	-17	2:22.32	457	I
3.	01		2:22.84	452	I
4.	02		2:24.90	433	II
5.	02		2:25.79	425	II
6.	01		2:26.12	422	II
7.	03		2:26.16	421	II
8.	01		2:27.03	414	II
9.	02		2:29.34	395	II
10.	02		2:35.75	348	II
11.	03		2:36.81	341	II
12.	02		2:36.90	341	II
13.	03		2:37.08	339	II
14.	03		2:37.81	335	II
15.	02		2:40.83	316	II
16.	03		2:48.27	276	

38

, 400m

30.09.2017

12 +: 4:24.00 / 10 +: 4:39.00 / I : 4:57.00 / II : 5:37.00

: FINA 2016

1.	02	-17	4:38.57	596	
2.	02		4:43.90	563	I
3.	00		5:01.14	472	II
4.	00		5:01.90	468	II
5.	01		5:02.38	466	II
6.	01	-17	5:02.65	465	II
7.	00		5:06.90	446	II
8.	02		5:06.99	445	II
9.	05	-17	5:12.18	423	II
10.	02		5:19.32	396	II
11.	04		5:38.41	332	

"

"

, 28. - 30.9.2017

25

38, , 400m

12 - 14

1.	05	-17	5:12.18	423	II
2.	04		5:38.41	332	

39

, 400m

30.09.2017

12 +: 4:00.00 /	10 +: 4:12.50 /	I	: 4:29.00 /	II	: 5:03.00
-----------------	-----------------	---	-------------	----	-----------

: FINA 2016

1.	00		4:11.57	600	
2.	01		4:29.09	490	II
3.	02	-17	4:33.22	468	II
4.	02		4:37.24	448	II
5.	02		4:37.93	445	II
6.	03		4:48.26	399	II
7.	03		4:48.32	398	II
8.	02		4:50.92	388	II
9.	02		4:57.59	362	II
10.	01		4:57.84	361	II
11.	01		4:57.92	361	II
12.	01		5:00.04	354	II
13.	04		5:06.32	332	
14.	01		5:06.89	330	
15.	02		5:07.99	327	
DNS	02				

14 - 16

1.	01		4:29.09	490	II
2.	02	-17	4:33.22	468	II
3.	02		4:37.24	448	II
4.	02		4:37.93	445	II
5.	03		4:48.26	399	II
6.	03		4:48.32	398	II
7.	02		4:50.92	388	II
8.	02		4:57.59	362	II
9.	01		4:57.84	361	II
10.	01		4:57.92	361	II
11.	01		5:00.04	354	II
12.	01		5:06.89	330	
13.	02		5:07.99	327	
DNS	02				

, 28. - 30.9.2017

25

40
30.09.2017

, 4 x 100m

: FINA 2016

1.	1		02 00	1:11.36		97 01	4:39.96	520
2.		1	01 04	1:11.02		00 02	4:48.89	473
3.	1		03 02	1:17.01		02 01	4:50.65	465
4.		-17 1	04 00	1:18.12	-17	02 01	4:55.62	442
5.		1	00 01	1:16.13		04 02	4:57.00	435
6.	1		03 02	1:19.72		00 04	5:01.74	415
7.		1	01 03	1:26.08		01 04	5:09.15	386
8.	2		05 04	1:18.12		03 02	5:29.07	320

41
30.09.2017

, 4 x 100m

: FINA 2016

1.	1		02 01	59.62		00 00	3:59.45	575
2.		1	01 01	58.72		01 00	4:07.10	523
3.		1	00 00	1:01.51		00 03	4:07.37	521
4.		-17 1	00 02	1:03.99	-17	00 97	4:15.15	475
5.	1		03 00	1:04.17		02 03	4:17.60	462
6.		1	99 01	1:05.64		00 95	4:18.01	459

"

"

, 28. - 30.9.2017

25

41,	, 4 x 100m	,		
7.	1			4:18.58 456
		02	1:00.96	01
		01		00
8.	2			4:27.93 410
		02	1:02.71	02
		02		03
DSQ	2			
		03	1:12.08	03
		02		03