

03.12.2015

1

, 100m

: FINA 2015

16

1.	,	96	58.11	719
2.	,	99	1:00.62	633
3.	,	97	1:01.57	604

14 - 15

1.	,	00	1:02.24	585	I
2.	,	01	1:02.75	571	I
3.	,	01	1:03.98	539	I
4.	,	00	1:08.46	439	II

13

1.	,	02	1:04.41	528	I
2.	,	02	1:06.18	487	II
3.	,	02	1:14.82	337	III
4.	,	02	1:15.63	326	III
5.	,	02	1:20.71	268	III

12

1.	,	03	1:07.01	469	II
2.	,	03	1:07.02	468	II
3.	,	03	1:10.36	405	II
4.	,	03	1:13.40	357	III
5.	,	03	1:13.47	355	III
6.	,	03	1:16.76	312	III
7.	,	03	1:18.99	286	III
8.	,	03	1:19.04	285	III
9.	,	03	1:38.12	149	2
DNS	,	03			

11

1.	,	04	1:13.52	355	III
2.	,	04	1:13.65	353	III
3.	,	04	1:15.61	326	III
4.	,	05	1:23.02	246	1
5.	,	04	1:26.24	220	1
6.	,	05	1:28.32	204	1
7.	,	05	1:28.34	204	1
8.	,	04	1:32.20	180	1
9.	,	05	1:32.98	175	1
10.	,	05	1:36.21	158	2
11.	,	05	1:46.72	116	2
12.	,	07	1:50.74	103	2

EXH	,	98	59.84	658
-----	---	----	--------------	-----

2
03.12.2015 , 100m

: FINA 2015

17 - 25

1.	,	97	57.51	542	I
2.	,	97	57.67	538	I
3.	,	97	1:02.41	424	II

15 - 16

1.	,	99	56.17	582	I
2.	,	00	59.05	501	II
3.	,	00	1:01.54	442	II
DNS	,	99			

14

1.	,	01	57.52	542	I
2.	,	01	59.91	480	II
3.	,	01	1:00.48	466	II
4.	,	01	1:03.51	402	II
5.	,	01	1:05.12	373	III
6.	,	01	1:05.41	368	III
7.	,	01	1:08.92	315	III

13

1.	,	02	1:04.58	383	II
2.	,	02	1:05.32	370	III
3.	,	02	1:05.44	368	III
4.	,	02	1:06.44	351	III

12

1.	,	03	1:03.70	399	II
2.	,	03	1:03.74	398	II
3.	,	03	1:06.41	352	III
4.	,	03	1:07.72	332	III
5.	,	03	1:09.61	306	III
6.	,	03	1:10.18	298	III
7.	,	03	1:10.61	293	III
8.	,	03	1:12.88	266	1
9.	,	04	1:13.47	260	1
10.	,	03	1:14.70	247	1
11.	,	03	1:15.08	243	1
12.	,	03	1:15.13	243	1
13.	,	03	1:15.59	239	1
14.	,	04	1:15.82	236	1
15.	,	03	1:16.22	233	1
16.	,	03	1:16.41	231	1
17.	,	03	1:16.73	228	1
18.	,	04	1:17.00	226	1
19.	,	03	1:17.14	224	1
20.	,	04	1:18.89	210	1
21.	,	05	1:20.20	200	1
22.	,	04	1:21.83	188	1
23.	,	06	1:23.58	176	1

, 3.12.2015

	2,	, 100m	, 12			
24.	,		04	1:24.56	170	1
25.	,		04	1:25.68	164	2
26.	,		04	1:25.80	163	2
27.	,		05	1:28.06	151	2
28.	,		03	1:28.31	149	2
29.	,		05	1:28.66	148	2
30.	,		05	1:29.39	144	2
31.	,		05	1:29.79	142	2
32.	,		06	1:35.14	119	2
33.	,		03	1:41.79	97	2
34.	,		05	1:45.05	89	
35.	,		04	1:45.58	87	
36.	,		04	1:46.51	85	
25						
1.	,		85	50.02	824	
EXH	,		89	49.73	839	
EXH	,		96	57.53	542	I

3 , 100m
03.12.2015

: FINA 2015

16						
1.	,		97	1:16.45	596	
2.	,		97	1:18.83	543	I
14 - 15						
1.	,		01	1:16.60	592	
2.	,		00	1:17.44	573	
3.	,		00	1:20.17	517	I
DNS	,		00			
13						
1.	,		02	1:36.79	293	III
12						
1.	,		03	1:29.90	366	II
2.	,		03	1:31.97	342	III
3.	,		03	1:44.04	236	1
11						
1.	,		04	1:32.13	340	III
2.	,		04	1:37.22	289	III
3.	,		04	1:45.70	225	1
4.	,		04	1:46.55	220	1
5.	,		04	1:48.62	207	1
6.	,		05	1:51.73	191	1
7.	,		05	1:58.56	159	1

3, , 100m , 11

8.	,	05	2:00.50	152	1
9.	,	05	2:02.64	144	1
10.	,	05	2:03.00	143	1
DNS	,	04			
DNS	,	04			
EXH	,	99	1:19.80	524	I
EXH	,	01	1:24.28	445	II

4 , 100m

03.12.2015

: FINA 2015

15 - 16

1.	,	00	1:13.76	497	II
2.	,	00	1:14.39	485	II
3.	,	00	1:25.73	317	III

14

1.	,	01	1:11.69	542	I
2.	,	01	1:15.02	473	II
3.	,	01	1:19.41	398	II
4.	,	01	1:27.61	297	III

13

1.	,	02	1:16.57	445	II
2.	,	02	1:25.97	314	III
3.	,	02	1:29.68	277	III
4.	,	02	1:29.96	274	III

12

1.	,	03	1:23.21	346	III
2.	,	04	1:23.69	340	III
3.	,	03	1:28.76	285	III
4.	,	03	1:29.80	275	III
5.	,	04	1:31.47	261	1
6.	,	03	1:32.01	256	1
7.	,	03	1:34.19	239	1
8.	,	03	1:34.53	236	1
9.	,	04	1:34.93	233	1
10.	,	03	1:35.36	230	1
11.	,	03	1:38.03	212	1
12.	,	04	1:39.32	203	1
13.	,	04	1:39.59	202	1
14.	,	04	1:39.80	200	1
15.	,	03	1:43.43	180	1
16.	,	04	1:44.25	176	1
17.	,	05	1:47.10	162	2
18.	,	04	1:47.93	158	2
19.	,	05	1:55.52	129	2

, 3.12.2015

4, , 100m

25

1. , 72 **1:25.80** 316 III

5 , 100m

03.12.2015

: FINA 2015

14 - 15

1. , 00 **1:10.59** 558 I
2. , 00 **1:16.90** 431 II
3. , 01 **1:21.69** 360 II

13

1. , 02 **1:27.36** 294 III

12

1. , 03 **1:26.75** 300 III
2. , 03 **1:28.32** 284 III
3. , 03 **1:29.22** 276 III

11

1. , 04 **1:20.50** 376 II
2. , 04 **1:27.74** 290 III
3. , 04 **1:33.03** 243 I
4. , 04 **1:36.01** 221 I
5. , 05 **1:43.09** 179 I
6. , 04 **1:43.58** 176 I
7. , 05 **1:45.94** 165 I
8. , 07 **1:47.11** 159 2
9. , 05 **1:48.71** 152 2
10. , 05 **1:49.07** 151 2
11. , 04 **1:51.78** 140 2
12. , 06 **1:58.02** 119 2
EXH , 00 **1:11.04** 547 I
EXH , 01 **1:13.08** 503 I

6 , 100m

03.12.2015

: FINA 2015

17

1. , 97 **1:04.33** 526 I

15 - 16

1. , 00 **1:08.25** 440 II
2. , 99 **1:08.54** 435 II
3. , 00 **1:15.56** 324 III

, 3.12.2015

6, , 100m

14									
1.	,		01		1:04.77	515	I		
2.	,		01		1:16.76	309	III		
3.	,		01		1:17.46	301	III		
13									
1.	,		02		1:11.01	391	II		
2.	,		02		1:16.43	313	III		
12									
1.	,		03		1:14.25	342	II		
2.	,		05		1:14.71	336	III		
3.	,		03		1:17.01	306	III		
4.	,		03		1:19.08	283	III		
5.	,		05		1:24.84	229	1		
6.	,		05		1:29.00	198	1		
7.	,		03		1:29.92	192	1		
8.	,		03		1:35.18	162	1		
9.	,		04		1:37.96	149	2		
10.	,		05		1:44.65	122	2		
11.	,		05		1:57.47	86	2		
12.	,		06		1:57.51	86	2		

7, , 100m

03.12.2015

: FINA 2015

16									
1.	,		98		1:04.21	662			
2.	,		98		1:08.36	549	I		
3.	,		98		1:08.98	534	I		
4.	,		85		1:17.23	380	II		
14 - 15									
1.	,		01		1:10.93	491	I		
2.	,		01		1:11.33	483	I		
3.	,		01		1:13.39	443	II		
12									
1.	,		03		1:24.38	291	III		
2.	,		03		1:26.90	267	III		
3.	,		03		1:28.25	255	III		
4.	,		03		1:29.57	244	III		
11									
1.	,		05		1:33.33	215	1		
2.	,		06		1:59.12	103	2		
3.	,		06		1:59.28	103	2		
4.	,		04		2:04.13	91			

, 3.12.2015

7, , 100m

25

1.	,	85	1:17.23	380	II
EXH	,	97	1:08.24	552	I

8 , 100m

03.12.2015

: FINA 2015

17

1.	,	98	1:02.72	501	I
2.	,	96	1:02.87	497	I

15 - 16

1.	,	00	1:05.77	434	II
2.	,	99	1:11.10	344	II
3.	,	00	1:13.68	309	III

14

1.	,	01	1:02.27	512	I
2.	,	01	1:02.84	498	I
3.	,	01	1:03.80	476	II
4.	,	01	1:12.62	322	III

13

1.	,	02	1:15.65	285	III
2.	,	02	1:16.60	275	III
3.	,	02	1:22.58	219	1
4.	,	02	1:27.09	187	1

12

1.	,	04	1:12.54	323	III
2.	,	03	1:18.52	255	III
3.	,	03	1:20.29	238	III
4.	,	04	1:28.84	176	1
5.	,	04	1:30.03	169	1

9 , 4 x 50m

03.12.2015

: FINA 2015

9,		, 4 x 50m	
16			
1.	3		1:50.72 664
		98	01
		97	99
2.	1		1:50.94 660
		96	00
		96	97
3.	2		1:59.20 532
		01	01
		85	01
4.	8		2:42.89 208
		98	97
		98	00

13			
1.	1		2:14.84 367
		02	02
		02	02

12			
1.	7		2:14.23 372
		03	03
		03	03
2.	4		2:22.61 310
		03	03
		03	03

11			
1.	5		2:29.13 271
		04	05
		05	05
2.	6		2:42.20 211
		04	04
		04	04

10 , 4 x 50m
03.12.2015

: FINA 2015

17			
1.	5		1:40.86 595
		97	97
		96	89

15 - 16			
1.	3		1:46.71 502
		99	00
		00	00
2.	5		1:59.20 360
		01	99
		01	00

10,		, 4 x 50m	
14			
1.	1	01 01	1:43.44 551
2.	2	01 01	1:52.80 425
3.	6	01 01	1:56.49 386
13			
1.	4	02 02	2:00.20 351
2.	4	02 02	2:04.63 315
12			
1.	10	03 04	1:22.12 1103
2.	3	04 03	1:29.03 865
3.	7	03 04	2:09.55 280
4.	1	03 03	2:09.61 280
5.	9	03 03	2:10.03 277
6.	11	03 03	2:19.86 223
DNS	2		
DNS	6		
DNS	8		

11 , 50m
03.12.2015

: FINA 2015

16 - 25			
1.		96	26.68 703
2.		97	27.37 651
3.		99	27.48 643

11, , 50m					
14 - 15					
1.	,	00	28.12	600	I
2.	,	01	28.32	588	I
3.	,	01	29.20	536	II
4.	,	00	31.36	433	II
13					
1.	,	02	29.67	511	II
2.	,	02	29.71	509	II
3.	,	02	33.59	352	1
4.	,	02	33.71	348	1
5.	,	02	36.29	279	1
6.	,	02	39.85	211	1
12					
1.	,	03	30.70	461	II
2.	,	03	30.78	458	II
3.	,	03	31.36	433	II
4.	,	03	32.94	373	III
5.	,	03	33.24	363	III
6.	,	03	34.08	337	1
7.	,	03	34.18	334	1
8.	,	03	34.81	316	1
11					
1.	,	04	33.03	370	III
2.	,	04	33.89	343	1
3.	,	04	34.08	337	1
4.	,	05	34.81	316	1
5.	,	05	37.73	248	1
6.	,	04	38.36	236	1
7.	,	04	38.83	228	1
8.	,	05	40.58	199	2
9.	,	05	40.78	197	2
10.	,	05	41.07	192	2
11.	,	05	45.51	141	2
12.	,	07	47.60	123	2
25					
1.	,	54	38.19	239	1
EXH	,	98	27.02	677	

12
03.12.2015

, 50m

: FINA 2015

17 - 25

1.	,	97	25.75	535	II
2.	,	97	26.13	512	II
3.	,	97	26.46	493	II

15 - 16

1.	,	99	24.89	592	I
2.	,	00	26.59	486	II
3.	,	00	27.29	449	II
4.	,	00	31.87	282	1
5.	,	00	33.88	235	1
DNS	,	00			

14

1.	,	01	25.91	525	II
2.	,	01	27.03	462	II
3.	,	01	27.63	433	II
4.	,	01	28.57	392	III
5.	,	01	29.47	357	III
6.	,	01	29.87	343	III
7.	,	01	31.50	292	1
8.	,	01	31.95	280	1

13

1.	,	02	28.48	395	III
2.	,	02	29.24	365	III
3.	,	02	29.44	358	III
4.	,	02	30.09	335	1
DNS	,	02			

12

1.	,	03	28.68	387	III
2.	,	03	29.49	356	III
3.	,	03	29.64	351	III
4.	,	03	30.36	326	1
5.	,	03	30.86	311	1
6.	,	03	31.17	301	1
7.	,	03	31.86	282	1
8.	,	03	32.10	276	1
9.	,	03	32.53	265	1
10.	,	03	33.01	254	1
11.	,	03	33.21	249	1
12.	,	04	33.40	245	1
	,	03	33.40	245	1
14.	,	04	33.49	243	1
15.	,	03	33.52	242	1
16.	,	03	33.97	233	1
17.	,	04	34.12	230	1
18.	,	03	34.14	229	1
19.	,	03	34.95	214	1
20.	,	05	35.13	210	1

, 3.12.2015

	12,	, 50m	, 12			
21.	,		04	35.54	203	1
22.	,		04	35.84	198	1
23.	,	,	05	36.86	182	2
24.	,		04	37.27	176	2
25.	,		04	37.28	176	2
26.	,		04	37.42	174	2
27.	,		05	37.82	169	2
28.	,	,	06	37.94	167	2
29.	,	,	06	39.04	153	2
30.	,		05	39.22	151	2
31.	,	,	05	39.33	150	2
32.	,	,	03	39.76	145	2
33.	,		03	40.73	135	2
34.	,		04	46.41	91	
DSQ	,		04			
DNS	,		05			
25						
1.	,		85	22.87	764	
2.	,		89	24.32	635	I
3.	,		86	26.78	476	II
4.	,	,	73	31.62	289	1
EXH	,		97	25.62	543	II
EXH	,		96	26.25	505	II

13

, 50m

03.12.2015

: FINA 2015

16 - 25

1.	,		96	34.19	641	
2.	,		97	34.75	610	
3.	,		97	35.41	577	I

14 - 15

1.	,		01	34.76	610	
2.	,	,	00	35.12	591	
3.	,		00	35.94	551	I
DNS	,		00			

13

1.	,		02	43.43	312	III
----	---	--	----	--------------	-----	-----

12

1.	,		03	41.43	360	III
2.	,	,	03	41.87	349	III
3.	,		03	47.73	235	1

13,		, 50m				
11						
1.	,	04	41.84	349	III	
2.	,	04	46.00	263	I	
3.	,	04	47.01	246	I	
4.	,	04	48.13	229	I	
5.	,	04	50.13	203	I	
6.	,	05	52.21	180	I	
7.	,	05	52.92	172	2	
8.	,	05	54.22	160	2	
9.	,	05	54.54	157	2	
10.	,	05	56.70	140	2	
DNS	,	04				
DNS	,	04				
25						
1.	,	54	52.70	175	2	
EXH	,	99	35.45	575	I	
EXH	,	01	37.13	500	II	
EXH	,	85	38.73	441	II	

14 , 50m
03.12.2015

: FINA 2015

15 - 16						
1.	,	00	32.55	546	I	
2.	,	00	33.13	518	II	
3.	,	00	38.21	338	III	
14						
1.	,	01	32.76	536	II	
2.	,	01	34.35	465	II	
3.	,	01	34.93	442	II	
4.	,	01	39.81	298	I	
13						
1.	,	02	34.82	446	II	
2.	,	02	38.76	323	III	
3.	,	02	39.06	316	III	
4.	,	02	39.87	297	I	
12						
1.	,	04	38.20	338	III	
2.	,	03	38.35	334	III	
3.	,	03	39.19	313	III	
4.	,	03	39.64	302	I	
5.	,	04	42.00	254	I	
6.	,	03	42.03	254	I	
7.	,	03	42.60	244	I	
8.	,	03	42.84	239	I	
9.	,	03	43.72	225	I	

, 3.12.2015

14, , 50m , 12

10.	,	03	44.28	217	1
11.	,	04	44.59	212	1
12.	,	04	44.79	209	1
13.	,	04	45.06	206	1
14.	,	04	45.16	204	1
15.	,	04	46.83	183	2
16.	,	05	47.80	172	2
17.	,	03	48.12	169	2
18.	,	04	48.46	165	2
19.	,	05	53.26	124	2
25					
1.	,	72	37.25	364	III

15

, 50m

03.12.2015

: FINA 2015

14 - 15

1.	,	00	33.21	540	I
2.	,	00	35.41	446	II
3.	,	01	35.46	444	II
13					
1.	,	02	37.43	377	II
12					
1.	,	03	38.59	344	III
2.	,	03	40.51	298	III
DNS	,	03			
11					
1.	,	04	37.81	366	III
2.	,	04	38.08	358	III
3.	,	04	43.04	248	1
4.	,	04	43.31	243	1
5.	,	04	45.83	205	1
6.	,	04	46.80	193	1
7.	,	05	47.53	184	1
8.	,	05	47.81	181	1
9.	,	07	48.45	174	2
10.	,	05	48.89	169	2
11.	,	06	50.84	150	2
DNS	,	05			
EXH	,	00	32.98	552	I
EXH	,	01	34.52	481	II

, 3.12.2015

16
03.12.2015

, 50m

: FINA 2015

17

1. , 97 **29.74** 528 I

15 - 16

1. , 00 **31.21** 457 II

2. , 99 **32.41** 408 II

DNS , 00

14

1. , 01 **29.39** 547 I

2. , 01 **34.02** 352 III

3. , 01 **34.94** 325 III

13

1. , 02 **32.19** 416 II

2. , 02 **34.69** 332 III

3. , 02 **35.92** 299 III

12

1. , 03 **33.28** 376 III

2. , 05 **33.34** 374 III

3. , 03 **34.06** 351 III

4. , 03 **34.81** 329 III

5. , 03 **36.14** 294 III

6. , 05 **37.84** 256 1

7. , 05 **40.57** 208 1

8. , 03 **42.94** 175 2

9. , 05 **45.87** 143 2

10. , 05 **51.55** 101 2

11. , 06 **53.17** 92

DNS , 04

17

, 50m

03.12.2015

: FINA 2015

16

1. , 98 **28.01** 717

2. , 98 **30.59** 550 I

3. , 98 **30.84** 537 I

4. , 85 **33.54** 417 II

14 - 15

1. , 01 **30.43** 559 I

2. , 01 **30.78** 540 I

3. , 01 **32.07** 477 II

	17,	, 50m			
12					
1.	,		03	37.49	299 III
2.	,		03	38.08	285 I
3.	,		03	39.31	259 I
4.	,		03	39.92	247 I
DNS	,		03		
11					
1.	,		05	40.75	232 I
2.	,		04	47.01	151 2
3.	,		06	50.55	121 2
4.	,		06	52.71	107 2
25					
1.	,		85	33.54	417 II
EXH	,		97	30.49	555 I
	18	, 50m			

03.12.2015

: FINA 2015

17 - 25					
1.	,		98	28.18	504 II
2.	,		96	28.35	495 II
15 - 16					
1.	,		00	28.66	479 II
2.	,		00	29.02	461 II
3.	,		99	31.31	367 III
14					
1.	,		01	27.87	521 I
2.	,		01	28.04	511 II
3.	,		01	28.23	501 II
4.	,		01	30.27	406 II
13					
1.	,		02	32.37	332 III
2.	,		02	33.46	301 III
3.	,		02	34.01	286 I
4.	,		02	35.63	249 I
12					
1.	,		04	33.08	311 III
2.	,		04	34.02	286 I
3.	,		03	34.46	275 I
4.	,		03	35.64	249 I
5.	,		04	39.23	186 2

18, , 50m

25

1. , 72 **32.07** 342 III

19 , 4 x 50m

03.12.2015

: FINA 2015

16

1. 1 **2:02.62** 650
96 01
97 96
2. 5 **2:04.63** 619
98 98
97 97
3. 4 **2:08.89** 560
00 98
01 99
4. 2 **2:12.56** 514
01 01
85 00

13

1. 4 **2:32.34** 339
02 02
04 02

12

1. 6 **2:33.08** 334
03 03
04 03
2. 7 **2:33.19** 333
03 03
03 03
3. 8 **2:34.76** 323
03 02
03 03

11

1. 9 **2:53.13** 231
04 04
04 04
2. 3 **3:05.59** 187
05 06
04 05

DNS

20
03.12.2015

, 4 x 50m

: FINA 2015

17

1.	6					1:59.60	476
			97			97	
			97			96	

15 - 16

1.	3					2:02.33	445
			00			00	
			00			00	
2.	1					2:14.15	337
			99			00	
			01			01	

14

1.	1					2:03.13	436
			01			01	
			01			01	
2.	2					2:03.22	435
			01			01	
			01			01	
3.	2					2:03.59	432
			01			01	
			01			01	

13

1.	4					2:13.44	343
			02			02	
			02			02	
2.	3					2:17.49	313
			02			02	
			02			02	

12

1.	7					2:15.43	328
			03			04	
			04			03	
2.	8					2:18.41	307
			05			03	
			03			03	
3.	9					2:27.11	256
			05			04	
			03			04	
4.	4					2:27.97	251
			04			03	
			03			03	
5.	13					2:33.35	226
			03			03	
			03			04	

	20,	, 4 x 50m	, 12		
6.	10			2:34.57	220
	,	03	,	04	
	,	03	,	04	
7.	12			2:34.73	220
	,	03	,	03	
	,	03	,	03	
8.	11			2:43.01	188
	,	03	,	03	
	,	04	,	03	
9.	14			2:43.80	185
	,	04	,	04	
	,	04	,	03	
25					
1.	15			1:53.29	560
	,	85	,	86	
	,	99	,	89	
2.	5			2:23.90	273
	,	72	,	72	
	,	72	,	72	