

07.11.2016 - 14:45

, 100m

		53.04				2006
	12 +: 50.50 /	10 +: 53.90 /	I : 57.30 /	II : 1:03.50 /		
III	: 1:11.00 /	I : 1:23.50 /	II : 1:43.50 /			
III	: 2:03.50					

: FINA 2014

1.		00	-	53.18	603
2.		01	-	53.72	585
3.		01	-	54.52	560 1
4.		00		55.78	522 1
5.		99		56.74	496 1
6.		02	-	59.38	433 2
7.		00		59.58	429 2
8.		01		59.76	425 2
9.		00		59.81	424 2
10.		02	-	59.85	423 2
11.		02	-	1:00.14	417 2
12.		02		1:00.29	414 2
13.		02		1:00.76	404 2
14.		99		1:01.87	383 2
15.		01		1:02.27	375 2
16.		02		1:03.41	355 2
17.		00		1:03.81	349 3
18.		02	-	1:05.95	316 3
19.		03		1:06.28	311 3
20.		03		1:06.41	309 3
21.		00		1:07.18	299 3
22.		03		1:07.67	292 3
23.		04	-	1:07.80	291 3
24.		05	-	1:08.54	281 3
25.		03		1:09.00	276 3
26.		04		1:09.93	265 3
27.		02		1:09.98	264 3
28.		05	-	1:09.99	264 3
29.		05		1:10.58	258 3
30.		05	-	1:11.28	250 1
31.		05		1:14.72	217 1
32.		05	-	1:15.60	210 1
33.		05	-	1:18.50	187 1
34.		04		1:19.12	183 1
35.		05		1:19.13	183 1
36.		05	-	1:19.68	179 1
37.		05		1:19.72	179 1
38.		05	-	1:20.16	176 1
39.		03	-	1:20.68	172 1
40.		06		1:20.96	171 1
41.		06		1:22.32	162 1
42.		06		1:22.48	161 1
43.		05	-	1:22.91	159 1
44.		08		1:25.73	144 2
45.		05		1:25.95	142 2
46.		06		1:25.99	142 2
47.		04		1:26.74	139 2

1, , 100m				
48.	,	05	-	1:28.51 130 2
49.	,	05	-	1:28.82 129 2
50.	,	05	-	1:29.90 124 2

2 , 100m
07.11.2016 - 15:10

57.00					2016		
12 +:	56.50 /	10 +:	1:00.50 /	I	: 1:04.34 /	II	: 1:11.80 /
III	: 1:19.50 /	I	: 1:33.50 /	II	: 1:53.50 /		
III	: 2:12.50						

: FINA 2014

1.	,	01	-	59.42 632
2.	,	99	-	1:00.59 596 1
3.	,	00	-	1:00.84 589 1
4.	,	02	-	1:01.22 578 1
5.	,	02	-	1:07.14 438 2
6.	,	03	-	1:07.22 436 2
7.	,	03	-	1:07.42 433 2
8.	,	02	-	1:07.86 424 2
9.	,	04	-	1:10.78 374 2
10.	,	05	-	1:10.94 371 2
11.	,	03	-	1:12.04 355 3
12.	,	00	-	1:15.68 306 3
13.	,	05	-	1:16.29 298 3
14.	,	06	-	1:18.50 274 3
15.	,	05	-	1:19.10 268 3
16.	,	05	-	1:22.15 239 1
17.	,	05	-	1:22.54 236 1
18.	,	07	-	1:30.32 180 1
19.	,	06	-	1:34.08 159 2
20.	,	07	-	1:36.97 145 2
21.	,	05	-	1:39.69 133 2
22.	,	06	-	1:48.47 104 2

3 , 100m
07.11.2016 - 15:20

58.79					2008		
12 +:	57.00 /	10 +:	1:02.00 /	I	: 1:06.00 /	II	: 1:14.00 /
III	: 1:24.00 /	I	: 1:35.00 /	II	: 1:54.00 /		
III	: 2:14.00						

: FINA 2014

1.	,	01	-	1:01.49 560
2.	,	99	-	1:04.85 478 1
3.	,	99	-	1:05.13 471 1
4.	,	01	-	1:06.18 449 2
5.	,	99	-	1:07.12 431 2
6.	,	00	-	1:07.42 425 2
7.	,	03	-	1:10.62 370 2
8.	,	00	-	1:10.65 369 2

3, , 100m

9.		02	-	1:11.31	359	2
10.		00		1:12.51	342	2
11.		03	-	1:12.68	339	2
12.		03	-	1:13.01	335	2
13.		04		1:16.22	294	3
14.		02	-	1:17.29	282	3
15.		02	-	1:17.68	278	3
16.		04		1:20.11	253	3
17.		04	-	1:20.78	247	3
18.		03		1:20.84	246	3
19.		04		1:21.60	239	3
20.		04		1:22.31	233	3
21.		04		1:22.38	233	3
22.		04		1:22.70	230	3
23.		04		1:23.53	223	3
24.		04	-	1:24.41	216	1
25.		03	-	1:25.87	205	1
26.		03		1:26.34	202	1
27.		05	-	1:27.18	196	1
28.		05	-	1:28.91	185	1
29.		04		1:29.73	180	1
30.		05		1:30.40	176	1
31.		05		1:30.44	176	1
32.		05	-	1:30.57	175	1
33.		07	-	1:30.70	174	1
34.		05	-	1:33.85	157	1
35.		06		1:34.23	155	1
36.		07		1:35.64	149	2
37.		08		1:38.67	135	2
38.		05	-	1:40.68	127	2
39.		06		1:41.61	124	2
40.		07		1:48.72	101	2

4 , 100m

07.11.2016 - 15:45

-	1:04.15	-	2015
12 +: 1:05.00 /	10 +: 1:10.00 /	I : 1:15.00 /	II : 1:24.00 /
III : 1:35.00 /	I : 1:47.00 /	II : 2:06.00 /	
III : 2:46.00			

: FINA 2014

1.		01	-	1:08.74	583	
2.		02	-	1:09.76	558	
3.		02		1:12.86	490	1
4.		04	-	1:14.31	462	1
5.		02	-	1:15.28	444	2
6.		02	-	1:17.07	414	2
7.		03	-	1:17.82	402	2
8.		01		1:21.97	344	2
9.		04	-	1:24.32	316	3
10.		02		1:24.86	310	3
11.		06		1:25.16	307	3

4, , 100m ,

12.	,	00	-	1:26.50	292	3
13.	,	04	-	1:27.27	285	3
14.	,	05		1:28.58	272	3
15.	,	06		1:29.70	262	3
16.	,	05		1:30.86	252	3
17.	,	06		1:31.88	244	3
18.	,	05		1:38.44	198	1
19.	,	06		1:44.02	168	1
20.	,	05		1:45.38	162	1
21.	,	05		1:45.96	159	1
22.	,	07		1:47.10	154	2
23.	,	06		1:48.36	149	2
24.	,	07		1:48.82	147	2
25.	,	06		1:51.17	138	2
26.	,	06		1:54.55	126	2
27.	,	07		2:01.79	104	2

5 , 200m

07.11.2016 - 16:00

-	2:12.56	,	-	2016	
12 +: 2:05.80 /	10 +: 2:12.50 /	I	: 2:20.50 /	II	: 2:37.00 /
III : 2:57.00 /	I . : 3:25.00 /	II	. : 4:11.00 /		
III . : 4:51.00					

: FINA 2014

1.	,	00	-	2:09.44	550	
2.	,	99		2:25.62	386	2
3.	,	04		2:42.28	279	3
4.	,	03		2:57.94	212	1
5.	,	05		3:19.20	151	1
6.	,	07		3:31.35	126	2
7.	,	06		3:32.85	123	2

6 , 200m

07.11.2016 - 16:10

-	2:22.31	,	-	2015	
12 +: 2:19.00 /	10 +: 2:27.00 /	I	: 2:36.00 /	II	: 2:55.00 /
III : 3:17.00 /	I . : 3:51.00 /	II	. : 4:36.00 /		
III . : 5:16.00					

: FINA 2014

1.	,	01	-	2:30.00	512	1
2.	,	04	-	2:52.62	336	2
3.	,	06		3:00.52	293	3
4.	,	05		3:02.56	284	3
5.	,	06		3:15.87	230	3

7 , 200m
07.11.2016 - 16:15

-	2:12.42				2007
12 +:	2:04.00 /	10 +:	2:11.00 /	I	: 2:19.00 / II : 2:37.50 /
III	: 2:58.00 /	I	: 3:22.00 /	II	: 3:57.00 /
III	: 4:37.00				

: FINA 2014

8 , 200m
07.11.2016 - 16:15

-	2:16.20				2016
12 +:	2:18.00 /	10 +:	2:25.50 /	I	: 2:35.50 / II : 2:56.00 /
III	: 3:19.00 /	I	: 3:46.00 /	II	: 4:22.00 /
III	: 5:02.00				

: FINA 2014

EXH , 99 - **2:39.13** 437 2

9 , 50m
07.11.2016 - 16:20

-	30.98				2005
12 +:	28.55 /	10 +:	30.05 /	I	: 31.95 / II : 35.25 /
III	: 38.75 /	I	: 45.25 /	II	: 55.25 / III : 1:05.25

: FINA 2014

1.		99		32.99	448	2
2.		99		33.21	439	2
3.		00		35.79	351	3
4.		99		35.83	349	3
5.		99		36.84	321	3
6.		00		38.72	277	3
7.		04	-	39.05	270	1
8.		02	-	39.20	267	1
9.		05	-	44.42	183	1
10.		05		44.68	180	1
11.		04	-	44.85	178	1
12.		05		44.99	176	1
13.		06	-	46.64	158	2
14.		04		47.38	151	2
15.		05	-	47.64	148	2
16.		06	-	47.69	148	2
17.		07		48.00	145	2
18.		04		48.17	144	2
19.		06	-	48.80	138	2
20.		06	-	48.96	137	2
21.		05		49.03	136	2
22.		06	-	49.06	136	2
23.		05		49.91	129	2
24.		06	-	49.97	129	2
25.		07		50.21	127	2
26.		07		51.56	117	2
27.		07		52.32	112	2
28.		05		53.66	104	2
29.		06		53.90	102	2

	9,	, 50m					
30.	,		06	-		54.24	100 2
31.	,		06	-		54.52	99 2
32.	,		06	-		54.76	98 2
33.	,		06	-		56.42	89 3
34.	,		07	-		57.03	86 3
35.	,		06	-		58.80	79 3
DSQ	,		06	-			
DSQ	,		06	-			
DSQ	,		06	-			
EXH	,		02	-		35.58	357 3
EXH	,		02	-		37.16	313 3

10 , 50m
07.11.2016 - 16:35

	-	33.58					2016	
	12 +:	32.75 /	10 +:	34.55 /	I	: 36.25 /	II	: 40.25 /
	III	: 44.25 /	I	: 51.75 /	II	: 1:01.75 /		
	III	: 1:11.75						

: FINA 2014

1.	,		02	-		35.83	519 1
2.	,		00	-		36.32	498 2
3.	,		02	-		37.03	470 2
4.	,		01	-		37.58	450 2
5.	,		04	-		37.83	441 2
6.	,		04	-		39.85	377 2
7.	,		05	-		42.08	320 3
8.	,		01	-		42.64	308 3
9.	,		04	-		43.70	286 3
10.	,		06	-		44.29	274 1
11.	,		06	-		50.55	184 1
12.	,		06	-		50.92	180 1
13.	,		06	-		51.11	178 1
14.	,		06	-		51.62	173 1
15.	,		06	-		52.53	164 2
16.	,		05	-		52.61	164 2
17.	,		07	-		53.24	158 2
18.	,		07	-		54.63	146 2
19.	,		05	-		57.13	128 2
20.	,		06	-		57.63	124 2
21.	,		05	-		57.74	124 2
22.	,		06	-		58.07	121 2
23.	,		06	-		58.35	120 2
24.	,		06	-		59.25	114 2
25.	,		06	-		1:13.43	60
EXH	,		02	-		38.46	419 2
EXH	,		03	-		40.17	368 2

11
07.11.2016 - 16:45

, 800m

-	8:57.39			2007
12 +: 8:20.00 /	10 +: 8:53.00 /	I	: 9:32.00 /	II
III : 12:28.00 /	I : 14:30.00 /		II : 16:30.00 /	: 11:06.00 /
III : 18:30.00				

: FINA 2014

1.		00		9:20.28	495	1
2.		03	-	9:42.65	440	2
3.		01		9:50.98	422	2
4.		04	-	10:16.12	372	2
5.		02		10:18.03	369	2
6.		03	-	10:26.02	355	2
7.		02		10:34.70	340	2
8.		03		10:36.34	338	2
9.		03		10:43.21	327	2
10.		03	-	10:45.26	324	2
11.		04	-	10:50.41	316	2
12.		05	-	10:51.38	315	2
13.		02	-	10:57.32	306	2
14.		05	-	11:00.66	302	2
15.		05	-	11:03.39	298	2
16.		02		11:10.00	289	3
17.		03		11:14.00	284	3
18.		04	-	11:19.64	277	3
19.		04		11:26.82	269	3
20.		05	-	11:30.00	265	3
21.		04		11:47.61	246	3
22.		03		11:52.56	240	3
23.		05		11:54.00	239	3
24.		04		12:41.53	197	1
25.		06		13:51.61	151	1

12
07.11.2016 - 18:15

, 800m

-	9:23.44			2014
12 +: 9:03.00 /	10 +: 9:37.00 /	I	: 10:18.00 /	II
III : 13:19.00 /	I : 16:04.00 /		II : 18:34.00 /	: 11:46.00 /
III : 21:04.00				

: FINA 2014

1.		03	-	10:59.56	383	2
2.		02	-	11:10.95	364	2
3.		04	-	11:23.00	345	2
4.		03		11:38.90	322	2
5.		06		12:13.54	279	3

13
07.11.2016 - 18:40

, 4 x 50m

2005

: FINA 2014

1.	-	1						2:08.68	271
	,		05	31.81	,		05		
	,		05		,		05		
2.	-	2						2:15.21	234
	,		05	34.40	,		05		
	,		05		,		05		
3.		1						2:18.80	216
	,		05	34.12	,		05		
	,		05		,		05		
4.	-	3						2:29.38	173
	,		07	36.60	,		06		
	,		06		,		06		
5.		3						2:31.74	165
	,		06	36.18	,		06		
	,		06		,		06		
6.		4						2:31.81	165
	,		07	36.68	,		08		
	,		07		,		07		
7.		2						2:34.77	156
	,		05	36.80	,		05		
	,		05		,		05		
8.	-	4						2:37.25	148
	,		06	39.63	,		06		
	,		07		,		06		

14
07.11.2016 - 18:45

, 4 x 50m

2005

: FINA 2014

1.		2						2:16.11	362
	,		05	34.98	,		06		
	,		06		,		06		
2.		1						2:19.24	338
	,		06	35.40	,		06		
	,		05		,		05		
3.	-	1						2:24.50	302
	,		05	35.37	,		05		
	,		07		,		05		
4.	-	2						2:40.91	219
	,		06	40.88	,		06		
	,		06		,		06		
5.		2						2:45.27	202
	,		06	40.66	,		06		
	,		07		,		06		

15
07.11.2016 - 18:50

, 4 x 200m

8:17.75 2

2006

: FINA 2014

1.	-	1	-	01	8:27.24	524
				02	2:06.17	
				01		
				00		
2.		1		99	8:38.67	490
				00	2:06.99	
				00		
				00		
3.		1		01	8:59.17	436
				00	2:11.66	
				01		
				99		
4.	-	2	-	02	9:20.22	389
				02	2:19.41	
				02		
				02		
5.	-	3	-	03	9:25.15	379
				03	2:22.38	
				03		
				03		
6.		2		00	9:33.87	362
				02	2:18.70	
				00		
				99		
7.		2		00	9:37.80	354
				01	2:24.30	
				02		
				02		
8.		3		03	10:06.12	307
				03	2:31.43	
				04		
				03		
9.	-	4	-	04	10:20.78	286
				04	2:36.12	
				04		
				04		
10.		3		03	10:20.79	286
				03	2:28.79	
				03		
				02		

15, , 4 x 200m

11.	4			10:25.06	280
	,		04	2:33.24	
	,		04		
	,		04		
	,		03		
12.	4			10:45.50	254
	,		04	2:39.87	
	,		04		
	,		04		
	,		04		

16 , 4 x 200m

07.11.2016 - 19:25

: FINA 2014

1.	-	1				8:55.43	617
	,		00			2:14.42	
	,		00				
	,		99				
	,		01				
2.	-	2				9:39.39	487
	,		02			2:28.64	
	,		02				
	,		01				
	,		02				
3.	-	4				10:14.88	407
	,		04			2:36.98	
	,		04				
	,		04				
	,		04				
4.	-	3				10:21.49	394
	,		02			2:37.73	
	,		02				
	,		03				
	,		02				
5.		1				10:22.11	393
	,		04			2:39.73	
	,		01				
	,		02				
	,		02				
6.		1				11:30.38	288
	,		03			2:30.58	
	,		05				
	,		03				
	,		05				

17 , 200m
08.11.2016 - 14:45

-	2:05.20	-	2015
12 +: 2:04.50 /	10 +: 2:12.80 /	I : 2:21.50 /	II : 2:37.00 /
III : 2:55.00 /	I : 3:26.00 /	II : 4:06.00 /	
III : 4:44.00			

: FINA 2014

1.		99	-	2:09.30	635
2.		00	-	2:12.29	593
3.		02	-	2:15.08	557 1
4.		02	-	2:19.40	507 1
5.		02	-	2:28.20	422 2
6.		03	-	2:30.51	402 2
7.		01	-	2:33.68	378 2
8.		04	-	2:35.18	367 2
9.		03	-	2:37.70	350 3
10.		04	-	2:39.22	340 3
11.		05	-	2:53.58	262 3
12.		05	-	2:54.37	259 3
13.		06	-	3:23.70	162 1

18 , 200m
08.11.2016 - 14:55

-	1:56.25	-	2008
12 +: 1:52.00 /	10 +: 1:58.70 /	I : 2:07.00 /	II : 2:21.00 /
III : 2:39.50 /	I : 3:05.00 /	II : 3:15.00 /	
III : 4:25.00			

: FINA 2014

1.		00	-	1:58.43	590
2.		01	-	1:59.84	570 1
3.		00	-	2:06.38	486 1
4.		01	-	2:07.65	471 2
5.		00	-	2:13.10	416 2
6.		00	-	2:13.36	413 2
7.		03	-	2:14.30	405 2
8.		03	-	2:15.17	397 2
9.		02	-	2:16.12	389 2
10.		03	-	2:19.14	364 2
11.		03	-	2:22.86	336 3
12.		04	-	2:22.88	336 3
13.		02	-	2:23.02	335 3
14.		03	-	2:23.33	333 3
15.		04	-	2:24.86	322 3
16.		05	-	2:26.46	312 3
17.		04	-	2:28.04	302 3
18.		03	-	2:29.75	292 3
19.		05	-	2:30.58	287 3
20.		04	-	2:33.10	273 3
21.		04	-	2:34.80	264 3
22.		04	-	2:36.20	257 3
23.		04	-	2:40.82	235 1
24.		05	-	2:42.92	226 1

18,	, 200m				
25.	,	04	-	2:43.31	225 1
26.	,	05	-	2:53.85	186 1
27.	,	07	-	3:05.66	153 2
28.	,	06	-	3:07.84	148 2
29.	,	05	-	3:11.94	138 2
EXH	,	03	-	2:23.65	331 3

19 , 50m
08.11.2016 - 15:15

-	31.07	-	2015
12 +: 29.95 /	10 +: 31.65 /	I : 33.25 /	II : 36.75 /
III : 40.75 /	I : 47.25 /	II : 57.25 /	III : 1:07.25

: FINA 2014

1.	,	01	-	31.84	525 1
2.	,	00	-	32.64	488 1
3.	,	02	-	33.93	434 2
4.	,	03	-	35.12	391 2
5.	,	05	-	36.11	360 2
6.	,	05	-	37.74	315 3
7.	,	06	-	38.02	308 3
8.	,	06	-	38.40	299 3
9.	,	05	-	38.62	294 3
10.	,	06	-	38.93	287 3
11.	,	00	-	39.40	277 3
12.	,	06	-	41.04	245 1
13.	,	05	-	41.97	229 1
14.	,	07	-	42.11	227 1
15.	,	06	-	43.01	213 1
16.	,	06	-	43.11	211 1
17.	,	06	-	43.20	210 1
18.	,	05	-	43.38	207 1
19.	,	06	-	44.78	189 1
20.	,	06	-	45.14	184 1
21.	,	06	-	45.96	174 1
22.	,	05	-	47.19	161 1
23.	,	06	-	47.73	156 2
24.	,	06	-	48.47	149 2
25.	,	07	-	48.58	148 2
26.	,	07	-	50.10	134 2
27.	,	06	-	50.99	128 2
28.	,	05	-	51.13	126 2
DSQ	,	06	-		
EXH	,	03	-	37.77	315 3

20
08.11.2016 - 15:25

, 50m

		27.31			2008		
12 +:	26.15 /	10 +:	27.65 /	I	: 29.45 /	II	: 32.25 /
III	: 35.75 /	I	: 41.75 /	II	: 51.75 /	III	: 1:01.75

: FINA 2014

1.		02	-	30.01	427	2
2.		99		30.05	425	2
3.		02	-	31.02	387	2
4.		99		31.09	384	2
5.		01		31.70	362	2
6.		00		31.93	355	2
7.		03		32.47	337	3
8.		03	-	33.60	304	3
9.		04		34.34	285	3
10.		04		35.68	254	3
11.		03		35.86	250	1
12.		04	-	38.02	210	1
13.		05		38.87	196	1
14.		06	-	39.80	183	1
15.		05	-	40.16	178	1
16.		07	-	40.27	176	1
17.		06	-	41.63	160	1
18.		06	-	41.90	157	2
19.		05	-	42.11	154	2
20.		06	-	42.50	150	2
21.		06	-	42.68	148	2
22.		06	-	43.19	143	2
23.		05	-	43.26	142	2
24.		06	-	43.84	137	2
25.		06	-	44.09	134	2
26.		05		44.41	131	2
27.		05		45.27	124	2
28.		06	-	45.35	123	2
29.		07	-	45.65	121	2
30.		08		46.12	117	2
31.		05		47.04	111	2
32.		06	-	48.14	103	2
33.		05		48.74	99	2
34.		06	-	50.34	90	2
35.		07		53.55	75	3
36.		06	-	55.87	66	3
EXH		03	-	33.01	321	3
EXH		03	-	33.13	317	3
EXH		03	-	33.58	305	3
EXH		03	-	34.98	270	3
EXH		04	-	36.93	229	1
EXH		04	-	37.20	224	1
EXH		04	-	37.23	223	1
EXH		04	-	39.21	191	1
EXH		04	-	41.39	163	1

21 , 100m
08.11.2016 - 15:35

-	1:00.90	-	2016
12 +: 1:02.00 /	10 +: 1:05.50 /	I : 1:10.00 /	II : 1:19.50 /
III : 1:30.50 /	I : 1:42.50 /	II : 2:01.50 /	
III : 2:21.50			

: FINA 2014

1.		00	-	1:04.84	611
2.		99	-	1:09.18	503 1
3.		02	-	1:12.38	439 2
4.		03	-	1:13.01	428 2
5.		02		1:24.12	280 3

22 , 100m
08.11.2016 - 15:40

-	57.92	-	2008
12 +: 54.50 /	10 +: 58.50 /	I : 1:02.00 /	II : 1:10.50 /
III : 1:20.50 /	I : 1:30.50 /	II : 1:49.50 /	
III : 2:09.50			

: FINA 2014

1.		99		58.86	558 1
2.		02		1:02.79	460 2
3.		00		1:04.11	432 2
4.		02	-	1:09.20	343 2
5.		00		1:09.64	337 2
6.		02	-	1:10.13	330 2
7.		00		1:12.17	303 3
8.		05	-	1:18.43	236 3
9.		05	-	1:21.53	210 1
10.		05		1:27.39	170 1
11.		05	-	1:31.64	148 2
12.		05		1:35.68	130 2
EXH		00	-	59.30	546 1

23 , 200m
08.11.2016 - 15:45

-	2:33.29	-	2015
12 +: 2:35.50 /	10 +: 2:44.50 /	I : 2:55.00 /	II : 3:15.00 /
III : 3:40.00 /	I : 4:17.00 /	II : 4:52.00 /	
III : 5:34.00			

: FINA 2014

1.		04	-	2:57.65	434 2
2.		02	-	2:58.84	426 2
3.		05		3:15.83	324 3
4.		04	-	3:20.40	302 3
5.		06		3:20.69	301 3
6.		04		3:27.66	272 3

23, , 200m

EXH		01	-	2:48.27	511	1
EXH		02	-	3:06.56	375	2

24 , 200m
08.11.2016 - 15:55

-	2:29.72					2008	
12 +:	2:19.50 /	10 +:	2:27.50 /	I	: 2:37.50 /	II	: 2:56.50 /
III	: 3:19.50 /	I	: 3:52.00 /	II	: 4:25.00 /		
III	: 5:05.00						

: FINA 2014

1.		04		3:03.15	286	3
2.		04	-	3:08.16	263	3
3.		05		3:24.55	205	1
4.		04	-	3:25.24	203	1
5.		04		3:27.77	195	1
6.		06		3:30.90	187	1
7.		05	-	3:33.21	181	1
8.		04		3:38.96	167	1
9.		07		3:41.60	161	1
10.		07		4:01.22	125	2
DSQ		00				

25 , 1500m
08.11.2016 - 16:10

-	17:47.06					2013	
12 +:	17:28.50 /	10 +:	18:37.50 /	I	: 20:20.50 /	II	: 22:44.50 /
III	: 26:07.50 /	I	: 30:15.00 /	II	: 34:20.00 /		
III	: 38:30.00						

: FINA 2014

1.		03		21:15.61	383	2
2.		02	-	21:50.55	353	2

26 , 1500m
08.11.2016 - 16:35

-	18:11.01					2013	
12 +:	15:44.50 /	10 +:	17:22.50 /	I	: 18:22.50 /	II	: 20:37.50 /
III	: 23:37.50 /	I	: 27:40.00 /	II	: 31:40.00 /		
III	: 35:40.00						

: FINA 2014

1.		01		18:42.09	434	2
2.		04	-	19:25.06	388	2
3.		03		19:48.41	366	2
4.		03	-	20:06.40	349	2
5.		03		20:21.53	337	2
6.		02		21:19.21	293	3

27 , 400m
08.11.2016 - 17:20

-	4:51.11	-	2015
12 +: 5:02.00 /	10 +: 5:19.50 /	I : 5:41.00 /	II : 6:24.00 /
III : 7:17.00 /	I : 8:18.00 /	II : 9:29.00 /	
III : 10:40.00			

: FINA 2014

1.	, ,	02 -	5:50.81	411	2
2.	, ,	04 -	6:08.83	353	2
3.	, ,	06	6:17.86	328	2

28 , 400m
08.11.2016 - 17:25

-	4:47.19	-	2007
12 +: 4:32.00 /	10 +: 4:47.00 /	I : 5:06.00 /	II : 5:46.00 /
III : 6:34.00 /	I : 7:29.00 /	II : 8:25.00 /	
III : 9:21.00			

: FINA 2014

1.	, ,	00	5:01.24	477	1
2.	, ,	03 -	5:15.48	415	2
3.	, ,	02	5:33.51	352	2
4.	, ,	03	6:10.64	256	3
5.	, ,	04	6:20.56	236	3

29 , 4 x 100m
08.11.2016 - 17:35

-	3:55.12	-	2015
---	---------	---	------

: FINA 2014

1.	-	1	00	1:01.30	00	4:03.48	625
	, ,		99	, ,	01		
2.	-	2	02	1:05.76	01	4:25.10	484
	, ,		02	, ,	02		
3.	-	3	03	1:09.11	03	4:33.22	442
	, ,		02	, ,	02		
4.	-	4	04	1:09.73	04	4:34.83	434
	, ,		04	, ,	04		
5.	1		01	1:10.10	05	4:39.76	412
	, ,		04	, ,	02		
6.	1		03	1:12.85	06	5:15.88	286
	, ,		03	, ,	06		

29, , 4 x 100m

2005

1.	2	05 05	1:18.38	05 06	5:12.16	296
2.	2	06 05	1:22.43	06 06	5:16.82	283
3.	- 5	05 07	1:18.97	05 05	5:28.28	255

30

, 4 x 100m

08.11.2016 - 17:45

3:41.00

2

2006

: FINA 2014

1.	- 1	01 02	54.87	01 00	3:41.61	565
2.	1	00 99	1:00.51	00 00	3:50.44	503
3.	1	01 00	58.15	01 99	3:50.76	501
4.	2	00 00	1:00.40	99 02	4:08.86	399
5.	2	00 00	1:04.22	01 02	4:08.90	399
6.	- 2	02 02	1:00.18	02 02	4:08.93	399
7.	- 3	03 03	1:04.09	03 03	4:19.37	352
8.	3	03 03	1:08.01	04 03	4:35.13	295
9.	3	02 03	1:11.83	03 03	4:37.90	286
10.	4	04 04	1:10.29	04 03	4:41.08	277
11.	4	04 04	1:10.06	04 04	4:47.46	259

30, , 4 x 100m

12. - 4 04 1:11.84 04 **4:49.30** 254
04 04

2005

1. - 5 05 1:09.91 05 **4:41.23** 276
05 05

2. 5 05 1:11.91 05 **5:15.60** 195
05 05

3. 6 06 1:22.00 07 **5:36.59** 161
06 06

31 , 50m

09.11.2016 - 14:45

-	24.10				2008
12 +: 22.75 /	10 +: 23.50 /	I	: 24.75 /	II	: 27.05 /
III : 29.25 /	I . : 35.25 /	II	. : 45.25 /	III	. : 55.25

: FINA 2014

1.		01	-	24.48	570	1
2.		00		24.81	547	2
3.		99		25.00	535	2
4.		01	-	25.24	520	2
5.		01		26.00	475	2
6.		02	-	26.39	455	2
7.		02	-	26.40	454	2
8.		00		26.58	445	2
9.		99		26.60	444	2
10.		99		26.96	426	2
11.		02	-	27.05	422	2
12.		02		27.16	417	3
13.		01		27.29	411	3
14.		03	-	28.09	377	3
15.		00		28.16	374	3
16.		00		28.26	370	3
17.		00		28.53	360	3
18.		03		28.60	357	3
19.		02	-	29.31	332	1
20.		03	-	29.52	325	1
21.		02	-	30.19	304	1
22.		03		30.42	297	1
23.		04	-	30.44	296	1
24.		02		30.50	294	1
25.		03		30.70	289	1
26.		05		30.74	287	1
27.		05	-	31.14	277	1
28.		04		31.30	272	1
29.		03	-	31.54	266	1

		31,	, 50m	,				
30.					04		31.67	263 1
31.					05	-	32.10	252 1
32.					04		32.57	242 1
33.					04		32.66	240 1
34.					04		33.00	232 1
35.					04		33.51	222 1
36.					05	-	33.56	221 1
37.					05	-	33.81	216 1
38.					04		34.31	207 1
39.					05		34.67	200 1
40.					06	-	35.03	194 1
					05		35.03	194 1
42.					06	-	35.55	186 2
43.					05	-	35.63	184 2
44.					05		35.72	183 2
45.					06		35.76	182 2
46.					06		35.81	182 2
47.					06	-	35.89	180 2
48.					05	-	35.96	179 2
49.					06		36.17	176 2
50.					07	-	36.67	169 2
51.					07		36.85	167 2
52.					05		37.36	160 2
53.					06		37.41	159 2
54.					05	-	37.46	159 2
55.					05		37.60	157 2
56.					06		37.63	156 2
57.					05		37.68	156 2
58.					06	-	37.74	155 2
59.					05		38.12	151 2
60.					06	-	38.40	147 2
61.					06	-	38.51	146 2
62.					05		38.53	146 2
63.					06	-	39.04	140 2
64.					06	-	39.29	137 2
65.					06	-	39.40	136 2
66.					07		39.97	131 2
67.					07	-	39.99	130 2
68.					06	-	41.32	118 2
69.					05		42.27	110 2
70.					06		42.32	110 2
71.					06	-	43.26	103 2
72.					06	-	43.54	101 2
73.					08		43.76	99 2
74.					06	-	44.49	94 2
DSQ					06	-		

31, , 50m

EXH		03	-	28.48	362	3
EXH		03	-	29.00	342	3
EXH		04	-	31.17	276	1
EXH		04	-	31.39	270	1
EXH		04	-	33.37	225	1
EXH		04	-	34.36	206	1

32 , 50m

09.11.2016 - 15:05

-	26.87	-	2015
12 +: 26.05 /	10 +: 26.85 /	I : 28.15 /	II : 30.75 /
III : 32.75 /	I : 39.75 /	II : 49.75 /	III : 59.25

: FINA 2014

1.		01	-	27.52	602	1
2.		00	-	27.73	588	1
3.		00	-	27.90	577	1
4.		02	-	29.26	501	2
5.		03	-	29.72	478	2
6.		03	-	30.38	447	2
7.		04	-	30.42	445	2
8.		02	-	30.45	444	2
9.		02	-	30.85	427	3
10.		03	-	30.88	426	3
11.		04	-	32.05	381	3
12.		01	-	32.16	377	3
13.		05	-	32.63	361	3
14.		00	-	33.30	339	1
15.		05	-	33.42	336	1
16.		03	-	34.04	318	1
17.		06	-	34.66	301	1
18.		05	-	34.99	293	1
19.		06	-	35.62	277	1
20.		05	-	35.95	270	1
21.		05	-	37.14	245	1
22.		05	-	37.71	234	1
23.		06	-	37.88	230	1
24.		07	-	38.25	224	1
25.		06	-	39.13	209	1
26.		06	-	39.15	209	1
27.		07	-	39.59	202	1
28.		05	-	39.64	201	1
29.		05	-	39.84	198	2
30.		06	-	40.04	195	2
31.		06	-	40.05	195	2
32.		05	-	41.32	177	2
33.		06	-	41.53	175	2
34.		06	-	43.06	157	2
35.		06	-	44.41	143	2
36.		06	-	44.68	140	2
37.		05	-	46.68	123	2
38.		06	-	47.03	120	2

33
09.11.2016 - 15:15

, 100m

-	59.48				2009
12 +: 57.50 /	10 +: 1:01.00 /	I	: 1:05.00 /	II	: 1:13.00 /
III : 1:21.50 /	I . : 1:34.00 /		II . : 1:56.50 /		
III . : 2:16.50					

: FINA 2014

1.		00	-	59.49	556
2.		99		1:05.05	425 2
3.		01		1:10.18	339 2
4.		02	-	1:11.24	324 2
5.		03		1:12.40	308 2
6.		03	-	1:12.76	304 2
7.		04		1:13.38	296 3
8.		04		1:18.97	238 3
9.		03		1:20.33	226 3
10.		04	-	1:22.94	205 1
11.		05	-	1:23.76	199 1
12.		05	-	1:23.93	198 1
13.		04	-	1:24.38	195 1
14.		05	-	1:29.38	164 1
15.		05		1:29.64	162 1
16.		05		1:31.30	154 1
17.		06		1:38.86	121 2
18.		06		1:42.03	110 2
EXH		01		1:05.08	425 2
EXH		02	-	1:06.79	393 2

34
09.11.2016 - 15:20

, 100m

-	1:05.66				2015
12 +: 1:05.00 /	10 +: 1:09.00 /	I	: 1:13.50 /	II	: 1:21.50 /
III : 1:31.50 /	I . : 1:45.50 /		II . : 2:08.50 /		
III . : 2:28.50					

: FINA 2014

1.		01	-	1:07.96	536
2.		03	-	1:17.16	366 2
3.		04	-	1:17.33	364 2
4.		05		1:18.88	343 2
5.		05	-	1:22.33	301 3
6.		02	-	1:23.22	292 3
7.		06		1:23.52	289 3
8.		05		1:26.76	257 3
9.		06		1:28.31	244 3
10.		06		1:29.43	235 3
11.		06		1:31.24	221 3
12.		06		1:44.71	146 1
13.		06		1:57.85	102 2

35
09.11.2016 - 15:30

, 100m

-	1:08.15			2005
12 +: 1:03.50 /	10 +: 1:07.50 /	I : 1:12.00 /	II : 1:20.50 /	
III : 1:28.50 /	I : 1:44.50 /	II : 2:03.50 /		
III : 2:23.50				

: FINA 2014

1.	-	02		1:19.05	348	2
2.	,	00		1:22.00	311	3
3.	,	04		1:22.74	303	3
4.	,	04		1:25.26	277	3
5.	,	04		1:32.86	214	1
6.	,	04	-	1:35.51	197	1
7.	,	04	-	1:35.64	196	1
8.	,	05		1:37.04	188	1
9.	,	06		1:39.52	174	1
10.	,	04		1:41.24	165	1
11.	,	05	-	1:41.62	163	1
12.	,	05		1:41.95	162	1
13.	,	04		1:44.82	149	2
14.	,	07		1:45.47	146	2
15.	,	05		1:48.01	136	2
16.	,	05		1:51.87	122	2
17.	,	07		1:53.29	118	2
18.	,	05	-	1:54.80	113	2

36
09.11.2016 - 15:40

, 100m

-	1:11.33			2010
12 +: 1:12.50 /	10 +: 1:16.50 /	I : 1:21.50 /	II : 1:30.00 /	
III : 1:42.00 /	I : 2:06.50 /	II : 2:16.50 /		
III : 2:37.50				

: FINA 2014

1.	,	02		1:19.68	479	1
2.	,	02	-	1:21.54	447	2
3.	,	04	-	1:22.32	434	2
4.	,	04		1:29.75	335	2
5.	,	04	-	1:30.62	325	3
6.	,	05		1:32.27	308	3
7.	,	06		1:32.56	305	3
8.	,	02		1:37.96	257	3
9.	,	05	-	1:45.74	205	1
10.	,	06		1:55.70	156	1
11.	,	05		1:59.86	140	1

37
09.11.2016 - 15:45

, 50m

		26.16					2014
		12 +: 24.25 /	10 +: 25.25 /	I : 27.25 /	II : 30.25 /		
		III : 33.25 /	I : 38.25 /	II : 48.25 /	III : 58.25		

: FINA 2014

1.		99			26.69	544	1
2.		00			26.84	535	1
3.		01	-		27.28	510	2
4.		01			28.25	459	2
5.		02	-		29.24	414	2
6.		00			29.42	406	2
7.		02			30.32	371	3
8.		00			30.74	356	3
9.		00			31.46	332	3
10.		02			32.08	313	3
11.		03	-		33.11	285	3
12.		05	-		33.90	265	1
13.		04			34.77	246	1
14.		04			35.04	240	1
15.		02			35.58	230	1
16.		05			38.38	183	2
17.		06	-		40.43	156	2
18.		06	-		40.57	155	2
19.		06			43.19	128	2
20.		05			45.21	112	2
21.		06			45.84	107	2
22.		06	-		46.30	104	2
23.		06	-		47.99	93	2
24.		06	-		49.01	88	3
25.		07	-		49.22	86	3
26.		06	-		49.33	86	3
27.		06	-		49.91	83	3
28.		05	-		50.02	82	3
29.		05			50.81	78	3
30.		05			50.82	78	3
31.		06	-		51.14	77	3
32.		06	-		51.46	76	3
33.		06	-		51.66	75	3
34.		06	-		52.50	71	3
35.		06	-		1:00.37	47	
36.		06	-		1:03.81	39	
DSQ		06	-				
DSQ		07					
EXH		00	-		27.29	509	2
EXH		02			28.61	442	2
EXH		02	-		34.31	256	1

38
09.11.2016 - 16:00

, 50m

-	28.51	,	-	2014	
12 +: 27.60 /	10 +: 28.75 /	I	: 31.25 /	II	: 33.75 /
III : 36.75 /	I . : 43.75 /	II .	: 53.75 /	III .	: 1:03.75

: FINA 2014

1.	,	00	-	29.40	570	1
2.	,	04	-	30.60	505	1
3.	,	03	-	32.95	405	2
4.	,	05	-	36.42	299	3
5.	,	02	-	37.94	265	1
6.	,	06	-	44.05	169	2
7.	,	07	-	45.22	156	2
8.	,	06	-	45.75	151	2
9.	,	07	-	49.48	119	2
10.	,	05	-	50.40	113	2
11.	,	05	-	50.91	109	2
12.	,	05	-	51.18	108	2
13.	,	06	-	51.68	104	2
14.	,	06	-	52.58	99	2
15.	,	06	-	53.18	96	2
16.	,	06	-	59.90	67	3
17.	,	06	-	1:02.21	60	3

39
09.11.2016 - 16:05

, 400m

-	4:11.79	,	-	2008	
12 +: 4:00.00 /	10 +: 4:12.50 /	I	: 4:29.00 /	II	: 5:03.00 /
III : 5:44.00 /	I . : 6:40.00 /	II .	: 7:36.00 /	III .	: 8:32.00

: FINA 2014

1.	,	00	-	4:28.10	496	1
2.	,	01	-	4:36.01	454	2
3.	,	00	-	4:38.90	440	2
4.	,	03	-	4:40.11	435	2
5.	,	03	-	4:54.87	372	2
6.	-	02	-	5:01.22	349	2
7.	,	04	-	5:01.82	347	2
8.	,	03	-	5:04.78	337	3
9.	,	03	-	5:05.26	336	3
10.	,	03	-	5:07.52	328	3
11.	,	03	-	5:08.55	325	3
12.	,	05	-	5:22.71	284	3
13.	,	04	-	5:38.38	246	3
14.	,	04	-	5:43.57	235	3
15.	,	05	-	5:43.66	235	3
16.	,	05	-	6:07.31	192	1
17.	,	05	-	6:45.47	143	2

40
09.11.2016 - 16:30

, 400m

-	4:15.93	-	2016
12 +: 4:24.00 /	10 +: 4:39.00 /	I : 4:57.00 /	II : 5:37.00 /
III : 6:21.00 /	I : 7:32.00 /	II : 8:43.00 /	
III : 9:54.00			

: FINA 2014

1.		99	-	4:38.20	599
2.		03	-	5:11.81	425 2
3.		02	-	5:20.54	391 2
4.		03	-	5:36.18	339 2
5.		05	-	6:09.34	256 3
EXH		07	-	6:49.48	187 1

41
09.11.2016 - 16:35

, 200m

-	2:11.23	-	2007
12 +: 2:07.00 /	10 +: 2:14.50 /	I : 2:23.00 /	II : 2:41.00 /
III : 3:05.00 /	I : 3:30.00 /	II : 4:05.00 /	
III : 4:45.00			

: FINA 2014

1.		01	-	2:13.38	555
2.		02	-	2:26.38	420 2
3.		02	-	2:27.33	412 2
4.		02	-	2:29.51	394 2
5.		02	-	2:34.99	353 2
6.		03	-	2:42.14	309 3
7.		02	-	2:43.28	302 3
8.		04	-	2:47.50	280 3
9.		05	-	2:47.99	277 3
10.		05	-	2:48.24	276 3
11.		04	-	2:55.55	243 3
12.		03	-	2:56.40	240 3
13.		04	-	3:01.05	222 3
14.		04	-	3:01.34	220 3
15.		05	-	3:02.70	216 3
16.		03	-	3:05.14	207 1
17.		04	-	3:06.21	204 1
18.		05	-	3:13.28	182 1
19.		07	-	3:17.12	172 1

42
09.11.2016 - 16:50

, 200m

-	2:18.51	-	2016
12 +: 2:22.00 /	10 +: 2:30.50 /	I : 2:40.00 /	II : 3:00.00 /
III : 3:26.00 /	I : 3:55.00 /	II : 4:31.00 /	
III : 5:11.00			

: FINA 2014

1.		01	-	2:31.61	536	1
2.		02	-	2:34.91	503	1
3.		02	-	2:38.52	469	1
4.		04	-	2:42.00	439	2
5.		03		2:47.06	401	2
6.		04	-	2:48.73	389	2
7.		04	-	2:52.36	365	2
8.		02	-	2:56.74	338	2
9.		04	-	2:56.82	338	2
10.		06		3:00.97	315	3
11.		04	-	3:04.90	295	3
12.		04	-	3:06.36	288	3
13.		06		3:10.35	271	3
14.		05		3:11.77	265	3
15.		06		3:22.76	224	3
EXH		02	-	2:45.51	412	2

43
09.11.2016 - 17:05

, 4 x 100m

-	4:03.37	2	2006
---	---------	---	------

: FINA 2014

1.	1			4:13.09	487
		99	1:05.22	99	
		00		00	
2.	1			4:15.28	474
		00	1:00.45	01	
		01		02	
3.	1			4:18.24	458
		01	1:04.58	02	
		00		01	
4.	2			4:49.72	324
		01	1:12.58	00	
		02		02	
5.	3			4:50.17	323
		03	1:10.24	03	
		03		03	
6.	3			5:02.27	286
		04	1:13.96	03	
		04		03	
7.	2			5:13.06	257
		02	1:20.02	02	
		02		02	

43,		, 4 x 100m				
8.	-	4	04 04	1:17.85	04 04	5:15.74 250
9.	-	3	04 04	1:18.51	04 04	5:16.84 248
10.	-	4	02 04	1:17.69	03 04	5:21.56 237
11.	-	2	03 04	1:21.65	03 02	5:21.68 237

2005

1.	-	5	05 05	1:21.26	05 05	5:26.17 227
2.	-	6	05 05	1:24.93	05 05	5:47.93 187
3.	-	4	05 05	1:31.58	05 05	5:54.26 177
4.	-	5	07 06	1:35.28	06 06	6:37.96 125

44 , 4 x 100m
09.11.2016 - 17:25

- 4:24.18 - 2015

: FINA 2014

1.	-	1	99 01	1:10.10	00 00	4:35.67 547
2.	-	2	01 02	1:09.66	02 02	4:56.57 439
3.	-	3	02 02	1:22.09	03 02	5:06.98 396
4.	-	4	04 04	1:21.86	04 04	5:15.98 363
5.	-	1	02 04	1:29.70	02 01	5:26.37 330

44, 4 x 100m

6.	1	06 06	1:29.18	03 03	6:05.41	235
2005						
1.	2	05 05	1:25.98	06 05	5:42.64	285
2.	2	06 06	1:26.04	06 05	5:43.49	283
3.	- 5	07 05	1:32.58	05 05	6:13.00	221