

19.05.2016

, 100m

2005

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

2005

1.		05		1:23.12	330	2
2.		05	-	1:29.44	265	3
3.		05		1:30.56	255	3
4.		05		1:31.98	243	3
5.		05		1:32.26	241	3
6.		05		1:34.31	226	3
7.		05	-	1:36.09	213	1
8.		05		1:38.62	197	1
9.		05		1:40.88	184	1
10.		05		1:44.92	164	1
11.		05		1:45.04	163	1
12.		05	-	1:55.72	122	2

2006

1.		06		1:26.84	289	3
2.		06		1:27.57	282	3
3.		06		1:29.27	266	3
4.		06		1:30.76	253	3
5.		06		1:33.87	229	3
6.		06		1:36.03	214	1
7.		06		1:39.16	194	1
8.		06		1:45.31	162	1
9.		06	-	1:46.97	154	1
10.		06	-	1:48.68	147	2
11.		06	-	1:49.24	145	2
12.		06		1:50.05	142	2
13.		06	-	1:50.68	139	2
14.		06	-	1:51.64	136	2
15.		06		1:51.94	135	2
16.		06		1:55.36	123	2
17.		06		1:56.43	120	2
DSQ		06		2:03.14		2

2007

1.		07		1:36.91	208	1
2.		07		1:46.29	157	1
3.		07		1:48.31	149	2
4.		07		1:55.16	124	2
5.		07		1:55.58	122	2
6.		07		1:57.25	117	2
7.		07		1:59.98	109	2
8.		07		2:31.61	54	3
DSQ		07	-	1:45.29		1
DSQ		07		2:16.45		3

1, , 100m

2008

1.		08		2:06.79	93	3
2.		08		2:24.96	62	3
3.		08		2:25.85	61	3
4.		08		2:28.79	57	3
5.		08		2:30.13	56	3
6.		09		2:33.63	52	3
7.		08		2:43.73	43	3
DSQ		08	-	2:17.19		3
DSQ		08		2:42.39		3

2

, 100m

2005

19.05.2016

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

2005

1.		05		1:17.62	278	3
2.		05	-	1:20.70	248	3
3.		05	-	1:21.23	243	3
4.		05	-	1:21.37	242	3
5.		05		1:22.56	231	3
6.		05	-	1:23.40	224	3
7.		05	-	1:25.72	207	1
8.		05		1:27.38	195	1
9.		05		1:28.29	189	1
10.		05		1:29.06	184	1
11.		05		1:29.20	183	1
12.		05	-	1:29.40	182	1
13.		05		1:29.55	181	1
14.		05	-	1:29.58	181	1
15.		05		1:29.94	179	1
16.		05		1:31.10	172	1
17.		05		1:31.38	170	1
18.		05		1:31.73	168	1
19.		05	-	1:32.01	167	1
20.		05		1:33.26	160	1
21.		05	-	1:33.61	158	1
22.		05		1:36.62	144	2
23.		05		1:37.75	139	2
24.		05		1:39.03	134	2
25.		05	-	1:39.75	131	2
26.		05		1:40.25	129	2
27.		05	-	1:44.57	114	2
28.		05		1:44.96	112	2
29.		05		1:45.84	109	2
30.		05		1:47.57	104	2
31.		05		1:50.64	96	2
32.		05		1:51.13	95	2
33.		05		1:53.26	89	2
34.		05		1:54.33	87	3

2, , 100m ,		2005			
DSQ	, ,	05	-	1:35.89	2
DSQ	, ,	05		1:50.68	2
DSQ	, ,	05		1:55.80	3
2006					
1.	, ,	06		1:32.32	165 1
2.	, ,	06		1:32.88	162 1
3.	, ,	06	-	1:36.90	143 2
4.	, ,	06	-	1:38.10	138 2
5.	, ,	06		1:40.14	129 2
6.	, ,	06	-	1:40.66	127 2
7.	, ,	06	-	1:42.09	122 2
8.	, ,	06		1:44.10	115 2
9.	, ,	06		1:44.29	114 2
10.	, ,	06		1:45.36	111 2
11.	, ,	06	-	1:46.37	108 2
12.	, ,	06		1:46.68	107 2
13.	, ,	06	-	1:47.92	103 2
14.	, ,	06	-	1:48.04	103 2
15.	, ,	06	-	1:48.78	101 2
16.	, ,	06		1:48.83	101 2
17.	, ,	06		1:50.98	95 2
18.	, ,	06		2:13.51	54 3
DSQ	, ,	06		1:33.65	1
DSQ	, ,	06	-	1:36.56	2
DSQ	, ,	06	-	1:44.64	2
DSQ	, ,	06		1:51.57	2
DSQ	, ,	06		2:08.34	3
2007					
1.	, ,	07		1:36.37	145 2
2.	, ,	07		1:37.73	139 2
3.	, ,	07		1:40.94	126 2
4.	, ,	07		1:45.94	109 2
5.	, ,	07		1:46.14	109 2
6.	, ,	07		1:52.51	91 2
7.	, ,	07		1:53.35	89 2
8.	, ,	07		1:54.49	86 3
9.	, ,	07		1:55.24	85 3
10.	, ,	07		1:55.38	84 3
11.	, ,	07		1:55.62	84 3
12.	, ,	07	-	1:56.56	82 3
13.	, ,	07		1:58.71	77 3
14.	, ,	07		2:00.20	75 3
15.	, ,	07		2:13.46	54 3
DSQ	, ,	07	-	1:35.77	2
DSQ	, ,	07		2:05.46	3

2, , 100m

2008

1.	,	08		1:42.90	119	2
2.	,	08		1:46.67	107	2
3.	,	09		1:46.99	106	2
4.	,	08		1:54.94	85	3
5.	,	08		1:56.60	82	3
6.	,	08		2:07.22	63	3
7.	,	09		2:12.76	55	3
8.	,	08		2:14.73	53	
9.	,	08		2:21.46	46	
10.	,	08	-	2:28.06	40	
DSQ	,	08		1:52.05		2

3 , 4 x 50m

19.05.2016

: FINA 2014

1.	1	07	49.82	06	3:00.19	203
	,	05		08		
2.	1	05		06	3:11.11	170
	,	07		09		
3.	2	08		05	3:15.76	158
	,	06		07		
4.	- 1	08	1:03.31	07	3:19.71	149
	,	06		05		

4 , 4 x 50m

19.05.2016

: FINA 2014

1.	1	07	45.10	05	2:50.41	165
	,	06		08		
2.	- 1	08	54.97	05	3:01.72	136
	,	06		07		
3.	2	07	46.96	05	3:02.05	136
	,	07		08		
4.	1	08	52.02	05	3:04.16	131
	,	07		09		
5.	1	07	48.05	07	3:07.22	125
	,	06		08		

1 " 1 "

	4,	, 4 x 50m						
EXH	-	2	06	45.94	-		3:04.96	129
	,		06		,		06	
	,		06		,		06	